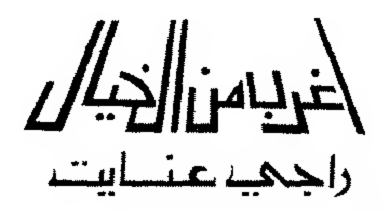


حار الثاروقك



تصميم الغلاف : حلمي التوني





دارالشروقــــ

الطبعة الأولى
الطبعة الثانية
الطبعة الثانية
ع ١٤٠٤ هـــ ـــ ١٩٨٤م
الطبعة الثانية
الطبعة الثانية
الطبعة الرابعة
الطبعة الرابعة
الطبعة الخامسة
الطبعة الخامسة
الطبعة الخامسة

بمينتع جشتوق الطستي محسنعوظة

© دارالشروةـــــ

مَرُونِهِ هَامَلُونِهِ بِمَنْكَاسِهِ اَسْتِهِمَانِهِ بِسُنَاتِهِ مَنْ اِنَّهِ (10 ٪ ، بِمِرْقِهِمَّ)، واسطروق خلقی او ۱۹۵۷ معهده هانش، ۱۹۵۹ م ۱۹۵۹ ، ۱۹۷۹ ، ۱۹۸۸ م ۱۹۷۹ م ماناس ۱۹۲۵ ، منافی الفاهور والمشارفهمُولِمشَّمِهِنَّ العَجَارِةِ ۱۹۳۵ هجود المَسالِينَ ۱۹۲۵ ، من<mark>افعتُه</mark>م المسافِق 1980 مشارفُسرِبُمُونِ العَمْلِيانِ مُدْنِهُا مِسِنَّةً مَسِنَّ ۱۹۲۸ (۱۹۲۸ م التَّمَانِيَّ ۱۷۵۷ ، منافعتُهم

هتذوالستلسلة

ظل العلم لزمن طويل يتجنّب الاقتراب من معظم الظواهر الخارقة الغريبة التي تتكرّر في حياتنا ، ومن حولنا . والعلماء الروّاد القلائل الذين حاولوا التصدّي لبعض هذه الظواهر ، صادفوا من الهجوم والسخرية والتسفيه ، ما أقنع بافي العلماء بعدم محاولة الاقتراب من ذلك التيه الحافل بالمخاطر .

وهكذا ، تراكمت الخرافات حول هذه الظواهر ، جيلاً بعد جيل ، مما جعل مهمّة الباحث المحقّق أكثر صعوبة ... أصبح عليه أن يعثر على الحقيقة الضائعة ، كالإبرة وسعد أكوام القشّ ..

لكن نصف القرن الماضي ، شهد هجمة ضاربة من جانب أوساط البحث العلمي .. هجمة توغّلت بكل شجاعة ، وبكل موضوعية علمية ، في عمل أعماق هذه الظواهر .

هذه السلسلة ، عزيزي القارئ ، تنقل إليث أحدث ما توصل إليه البحث العلمي حول الغلواهر الخارقة والغريبة ، داخلنا .. وحولنا .. ، لتؤكد أننا على أبوأب عصر جديد من المعرفة الشاملة ، تزول فيه التناقضات بين وسائل المعرفة البشرية المختلفة ، وتلتق فيه أقدم العقائد البدائية مع أحدث ما تتعامل معه العقول الالكترونية .

مقتختلمته

لقد تغيرت صورة هرم الجيزة الأكبر .. هرم خوفو ..

بقي في مكانه لآلاف السنين ، لا نعرف عنه سوى أنه بني ليكون مقبرة لفرعون مند حوالي خمسة آلاف سنة ، وأن مساحة قاعدته اثنا عشر فداناً ونصف تقريباً ، وعدد الحجارة التي بني بها يبلغ ١٠٠٠ ٢ ٢٠٠٠ حجر ، ومتوسط وزن كل حجر منها ٢٠٥ طن .. ونعلم أن ارتفاعه في الأصل يبلغ نحو خمسمائة قدم .. نظر إليه العالم كواحدة من عجائب الدنيا السبع ، وقال هيرودوت إن مائة ألف عامل بنوا هذا الهرم على مدى عشرين عاماً ..

فا الذي استجد حتى تصدر خلال السنوات الأخيرة عشرات الكتب العلمية التي تتحدث عن الهرم ؟ .. ما الذي دفع مثات العلماء في جميع أنحاء العالم إلى الانشغال بالبحث عن سر الهرم .. يستخدمون في ذلك أحدث الأجهزة الالكثرونية المحديثة ؟ .. وما هو سر آلاف النماذج الصغيرة للهرم التي تحتل مكانها الدائم في معامل البحث العلمي ؟ .. وما حقيقة النتائج العلمية التي يعلن عنها الباحثون كل يوم في أنحاء الأرض حول المخصائص الخارقة للهرم .. وحول مجال العاقمة المخاص الذي يخلقه شكل الهرم في داخله مما يؤثر تأثيراً خاصاً وقوياً على الأحياء والنبات والجماد ؟! ..

٧

كيف تسود حمى الهرم أنحاء أوروبا وأمريكا وآسيا ، فتصدر عشرات الكتب ومئات البحوث عن القدرات العجيبة للهرم بينا نكتني نحن بالنظر إليه كإنشاء معماري ضخم يستحق أن تنظم الرحلات المدرسية لزيارته ، وتسهل للسياح الاستمتاع بمشاهدته والعلواف حوله .. أو ارتقاء أحجاره الضخمة .. ؟

سأحاول في هذا الكتاب أن أقدم للقارئ خلاصة أهم المراجع الني ظهرت حديثاً لتتحدث عن لغز الهرم ، من الناحية التاريخية ومن الناحية العلمية .. وتتحدث عن حقل الطاقة الغريب والغامض الذي يخلقه الهرم .. عن تأثير شكل الهرم على النبات والسوائل والجماد .. عن قدرة الهرم على شفاء البشر من أمراضهم وجروحهم وعلى تجديد شباب الإنسان . سأقدم للقارئ شرحاً تفصيلياً للطريقة التي يمكنه بها أن ينشئ هرمه الخاص داخل بيته ، ويجري تجاربه الخاصة على هذا الهرم .. ويستفيد من الخصائص العملية لجو الطاقة الذي يخلقه الهرم البسيط المصنوع من الوق المقوى ! ..

والأهم من هذه الفوائد المنزلية ، سنفهم معاً القيمة الكبرى للهرم الأكبر كنافلة على أسرار الكون .. يحمل في طياته بعض الإجابات عن الأسئلة المخالدة التي حيرت البشر على مدى التاريخ .. ويصبح بحق حجر الفلاسفة الذي طالما بحثوا عنه .

لم يحدث أن لفت شيء نظر الإنسان ، وأثار عجبه ، بمثل ما فعل هرم الجيزة الأكبر .. أضخم وأثقل وأقدم وأكمل إنشاء معماري صنعته يد الإنسان . ومع أن تفاصيل قصة ذلك الإنشاء المعماري الهائل ، وظروف

تشييده قد ضاع معظمها في طيات التاريخ ، إلا أنه ما زال حتى يومنا هذا ، يعطي الدليل تلو الدليل على عمق المعرفة البشرية . والغريب أنه كلما اتسع نطاق معارف البشر ، وتطورت أدوات البحث العلمي التي بين أيديهم . تضاعفت مكانة الهرم الأكبر كموطن سحري للمعارف المخالدة .

يقول بيل شول أحد الذين درسوا الهرم الأكبر وكتبوا عنه : « لعل السر في هذه المكانة الكبيرة التي يحتلها الهرم الأكبر كأداة لاكتشاف حقائق وجود الإنسان ما يمثله كمخزن لا ينضب للحكمة والمعرفسة .. يكشف كل يوم جديد عن أسرار جديدة .. ولكن لأولئك الذين أوتوا قدراً من الحكمة يسمح لهم بإدراك هذه الأسرار .. » .

مجال الطاقة العجيب

ولكن كيف ومتى بدأت قصة الاهتمام الحديث بالهرم ؟

كان ذلك عندما استطاع العالم القرنسي م. يوفى إثبات أن الأجسام المبنية على نمط الهرم الأكبر ، والموضوعة في نقس انجاه الشهال ... الجنوب المغناطيسي ، تخلق نوعاً غامضاً من الطاقة يؤثر على الأجسام الحية والجماد تأثيراً مادياً لا يمكن إنكاره .

بمجرد أن أعلن بوفى هذه الحقيقة ، اندفع العلماء في كل مكان يجرون تجاربهم على الهرم .. وأخذت نتائج هذه التجارب تتتابع يوماً بعد يوم . وتضاعف الاهتمام بهذه الظاهرة عندما أعلن مهندس الراديو التشيكوسلوفاكي كاريل دربال نتائج بحوثه العلمية على عجال طاقة

الهرم . وظهرت نتائج هذه البحوث جميعاً في كتاب « اكتشافات خارقة وراء الستار الحديدي، الدي اشترك في كتابته كل من أوستراندر وشرودر . شاع هذا الكتاب بترجماته المختلفة في جميع أنحاء العالم ، وفي أعقاب دلك بدأت حملة واسعة بين العلماء من مختلف التخصصات للراسة حصائص الهرم . تشكلت جماعات البحث ، ونوادي الدراسة العلمية التي خصصت صفحاتها لحصر نتائج هذه البحوث والدراسات . بعد ثلاث سنوات من هذا ، تراكمت النتائج التي أثارت اهتمام باقي العلماء من مختلف التخصصات . علماء وظائف الحيوان وعلماء النفس وعلماء ما وراء الطبيعة الذين اهتموا بدراسة الأثر الواضيح لشكل الهرم على الشخص الجائس أو الراقد داخله ، كما اهتمت الأوساط الطبية بقدرة مجال الطاقة الذي يشعه الهرم على التعجيل بشفاء الجروح والتخلص من نوبات الصداع والتعجيل بخفض وزن أولئك الذين يسعون إلى إنقاص وذنهم ، ثم الأثر الفعال لطاقة الهرم في تجديد شباب الجسم البشري .. وأهتم علماء الباراسيكلوجي وعلوم ما وراء الطبيعة بقدرة الهرم على تصعيد حساسية أصحاب الحس الخارق ، من القادرين على التخاطر أو تبادل الأفكار بلا واسطة ، أو الذين يستطيعون التأثير على الأحياء والجماد باستخدام قوى الإرادة العقلية وحدها . وأهتم علماء النبات بقلىرة الهرم على التعجيل بنمو النبات .. كما اهتم الجميع بالقدرة الواضحة لمجال الهرم على تنقيسة الماء العكر أو الملوث ، وحفظ اللحسوم والسوائل والخضراوات .

وتحول الهرم الأكبر إلى علامة استفهام كبيرة .. وتساءل الباحثون

عن مصدر المعرفة الذي أتاح للمصريين القدماء أن يختاروا هذا الشكل .. شكل الهرم .. وأن يضعوا حجرة دفن الملك .. بالضبط في المكان الذي تتركز فيه طاقة الهرم ، على المحور الممتد من قمته إلى مركز قاعدته .. وعلى مسافة ثلثين من قمة الهرم ..

من أين جاءت هذه المعارف ؟

لا يمكن لأحد منا أن يتجاهل الخطوات العملاقة التي خطاها الجنس البشري على طريق المعرفة ، وبخاصة في مجال العلوم الطبيعية .. لقد توصلنا إلى فهم كه وطبيعة البرونوبلازم ، وإلى تصور عملي لسر الحياة الكامن فيما يسمي د . ن . ا . أو فيما يسمى ر . ن . ا . استطعنا أن نكتشف ونوظف أشعة ليزر ونفتت اللرة .. أرسلما مركباتنا الفضائية إلى الكواكب الأخرى .. لماذا بعد كل هذه الإنجازات نجد أنفسنا حيارى أمام بعض ما خلفته لنا حضارات ما قبل التاريخ ؟! وكيف يصعب علينا حالياً أن نحقق بعض هذه الإنجازات بكل إمكاناتنا العلمية الراهنة ؟ علينا حالياً أن نحقق بعض هذه الإنجازات بكل إمكاناتنا العلمية الراهنة ؟ وهذا يجعلنا نتساءل . متى توصلت تلك الحضارات القديمة إلى تلك المستويات العالية من المعرفة ؟ .. ومن أين اكتسبت هذه المعارف تلك المستويات العالية من المعرفة ؟ .. ومن أين اكتسبت هذه المعارف كان من الممكن أن يقفز بمستوى معارفنا العلمية قفزات واسعة إلى الأمام ؟ الوصول إلى العديد من العايات التي نسعى إليها ، بشكل أكفأ عشرات الوصول إلى العديد من العايات التي نسعى إليها ، بشكل أكفأ عشرات الوصول إلى العديد من العايات التي نسعى إليها ، بشكل أكفأ عشرات المرات ها كان متاحاً لأسلافنا .. فالحرم الأكبر هو أحد الإستئناءات

التي تشذ عن هذه القاعدة . فهو يكشف عن حضارة علمية منطورة . تجاوزت معارفها ما وصلنا إليه الآن . ومتى ؟ في عصور ما قبل الناريخ ! . هذا اللغز شغل عشرات الباحثين . . قال البعض إن المعارف البشرية التي توصل إليها القدماء المصريون ، قد ضاع خيطها من يد البشرية وفقدناها بشكل ما في مرحلة من مراحل الناريخ البشري . .

ويقول الباحث فون دانيكن ، إن الحضارات القديمة ، كحضارة مصر . قد حققت تلك الإنجازات العظيمة معتمدة على المعارف التي استمدنها من مخلوقات كواكب أخرى تسبقنا في سلم التطور بمراحل واسعة ! .. إنه يستكثر على حضارة من حضارات ما قبل التاريخ ، أن تصل إلى ما وصلت إليه بقدرانها الذائية .. وهو كلما وصل إلى علمه خبر مشاهدة من مشاهدات الأطباق الطائرة ، يتزايد تمسكه بهذا التفسير ..

e 4

وهناك فئة أخرى من العدماء تقول إن المعارف العلمية التي حققتها المحضارات القديمة ، قد استمدتها من مصدر عقلي متعوق خارق .. وإنها لم تصل إلى هذه المعارف العلمية بالأسلوب الذي نتبعه حالياً نتيجة للتفكير العلمي المادي المتدرج الذي يقيم معرفته على أساس بناء الحقيقة العلمية الجزئية الصعيرة فوق أختها حتى يصل إلى النظرية الشاملة .. يقولون إن الحضارات القديمة قد تلقت معارفها مرة واحدة عن طريق الاتصال التخاطري بالمصدر العقلي الخارق الذي نغشل حالياً في الاتصال به بأساليبنا الراهنة في التفكير . وهذا يعني أن الحضارات القديمة كان أفرادها يتمتعون بالحاسة السادسة التي كانت تتبح هم الحصول على

النتائج الكلية والمعارف الشاملة بقفزة واحدة ، عن طريق الاتصال المباشر بالعقل الكلي ..

أياً كانت الوسيلة التي توصل بها قدماء المصريين إلى سر طاقة الهرم . . فالذي توصلت إليه الدراسات العلمية المحديثة يجعل من الصعب علينا اليوم أن ننظر إلى الهرم الأكبر نظرتنا السابقة إليه ، كمجرد جبل ضخم من الأحجار الهائلة المرصوصة بعناية لتستخدم كمقبرة . .

هرم لتجديد شفرة الحلاقة

لقد سرت حمى صنع الأهرامات الصغيرة من الورق المقوى والبلاستيك والخشب والزجاج بعد صدور كتاب « اكتشافات خارقة وراء الستار الحديدي » عام ١٩٧٠ وخاصة ما جاء. في ذلك الكتاب حول إمكان شحذ شفرة الحلاقة وتجديدها إذا ما وضعت معلقة من قمة الهرم لعدد من الساعات ، الأمر الذي تم اكتشافه على يد المهندس التشبكوسلوقاكي در مال.

وقد دفع دربال إلى هذه البحوث دراسات قام بها العالم الفرنسي بوقى .. اكتشف بوقى أن الحيوانات التي تسللت إلى حجرة دفن الملك في الهرم الأكبر ، وماتت في هذه الحجرة ، لم تتعفن أجسامها ، بل حدث لها ما يشبه التحتيط . وهكذا بدأ بوفي يفكر فيما إذا كان الشكل الهندسي للهرم له صلة بهذه الظاهرة ، وإذا ما كانت حجرة دفن الملك تتمتع بموقع ممتاز تصل فيه طاقة مجال الهرم إلى أقصى كثافة لها . قام بوقى ببناء هرم يبلغ طوله حوالى المتر بنفس نسب الهرم الأكبر ، ووضعه بحيت

يتجه محوره انجاه الشمال ـ الجنوب المغناطيسي بنفس وضع الهرم الأكبر . وضع يوق قطة ميتة عند محور ذلك الهرم ، وعلى مسافة تبعد عن قسته ضعف البعد عن القاعدة . أي بنفس وضع حجرة دفل الملك . . فاكتشف أن القطة لم يتعفن جسدها ، بل تحبط

قام بوفى بنشر تقريره ، فأثارت هذه البحوث اهتمام مهندس الراديو والتليفزيون التشكوسلوهاكي دربال قام يتنفيذ عدة أهرامات صغيرة على صورة هرم الجيزة الأكبر ، أحرى عليها تجاربه وكتب في نهابة هذه التجارب يقول « هناك علاقة بين شكل لفرغ داخل الهرم ، وبين العمليات الطبيعية والكيميائية والبيولوجية التي تجري في دلك الفراغ .. وأننا إذا استخدمنا غلافاً خارجياً له شكله الهندسي الخاص يمكن أن نعجل و نبطئ سرعة العمليات التي تتم داخل فرغ ذلك الشكل .. » .

عندما اتجه دربال باهتامه إلى المعادن ، تساءل إذا ما كانت مجالات الطاقة للهرم قادرة على إعادة ترتبب جزئيات حد شفرة الحلاقة ، التي تكتسب ارهافها من الترتيب الللوري الحاص لحدها .. وبعد أن أجرى تجربته على شعرة الحلاقة وصل إلى نتيجة مدهشة في هذا المحال ، جعل بإمكانه أن يستخدم شفرة الحلاقة الواحدة للحلاقة على مدى يتراوح بين ٥٠ و ٢٠٠ بوم ! . تمت هذه التجربة عام ١٩٥٠ . . أما اليوم فقد شاعت أهرامات الورق المقوى في متاجر تشيكوسلوقاكيا ، هذه الأهرامات الصغيرة التي تستخدم في متحد شعرات الحلاقة .. وأصبح من المألوف أن يصنع الشخص هرمه الخاص الذي يستخدمه في إطالة عمر شفرات الحلاقة . وقد لوحف أن شفرات الحلاقة العادية تستفيد من عجال الطاقة الحلاقة . وقد لوحف أن شفرات الحلاقة العادية تستفيد من عجال الطاقة

الذي يحلقه الهرم أكثر مما تستفيد شفرات الصلب الذي لا يصدأ « ستينليس ستيل » .

طبيعة الهرم الخارقة

في أعقاب هذا تتابعت التجارب التي قام بها خليط متعدد الاختصاصات من العلماء ، باستخدام أحجام متباينة من الأهرامات التي صنعت من مختلف المواد .

وإذا كنا سنورد فيما يلى التفاصيل الكاملة عن تتاثيج هذه التجاوب ، فقد يكون من المفيد هنا أن نقدم حصراً لما يمكن أن يحققه مجال الطاقة المخاص للهرم لمصعر ، المبني بنفس مواصفت هرم خوفو ، ويتخذ نفس وضعه . وهذه بعض الخواص التي توصل العلماء إليه في تجاربهم على الهرم :

- ه بعيد تلميع المجوهرات والعملات التي تكون قد تأكسدت .
 - ه يعيد النقاء للماء الملوث بعد وضعه داخل الهرم لعدة أيام .
- ه يبقي اللبن طازجاً لعدة أيام ، وعندما بصيبه التغيير بعد ذلك يتحول إلى لبن زبادي . بينا يفسد نفس اللبن إذا وضع داخل شكل هندسي ليس هرمياً , وقد أغرت هذه النتيجة بعض مصانع اللبن بتصميم أوعية هرمية لحفظ اللبن الذي تبيعه .
 - ه اللحم والبيض يتحنط ، ويهقى مجفَّعاً لا يتعفن ,
 - ه تجف الزهور ، لكنها تمحتفظ بنفس أشكالها وألوانها .
- ه الجروح والبثور والحروق تشفى في وقت أسرع إذا ما عرضت لمجال

الطاقة الذي يشعه الهرم . وقد ثبت أن آلام الأسنان والصداع النصني تتلاشى ، وكذلك تتبدد آلام الروماتيزم بعد عدة جلسات داخل الهرم .

ه النباتات تنمو بشكل أسرع داخل الهرم عنها خارجه ,

ه غسل الوجه بالماء الذي يكون قد وضع داحل الهرم لفترة ، يعيد للبشرة شبابها .

« صفائح الألومنيوم التي توضع فيها اللحوم والطيور عند ادخالها إلى القرن ، إذا ما كانت قد تركت لفترة معينة داخل الهرم ، تعجل بنضج العلمام الذي بداخلها . كما أن هذه الرقائق إذا ما تركت لفترة داخل الهرم ، ثم شكلت على هيئة غطاء للرأس ، وجعلت بها فتحة صغيرة من أعلى ، تبدد الصداع لمن يضعها على رأسه ، وتبعث شعوراً بالراحة .

أكياس الفضلات إذا ما شكلت على هيئة الهرم ، تمنع هذه الفضلات
 من التعفن ، وهكذا تمنع صدور أي رائحة كريهة .

م الجلوس تحت حيز على شكل الهرم لبعض الوقت يبعث شعوراً بالراحة ، ويساعد على الوصول إلى حالة التأمل والصفاء . كما أن النوم داخل الهرم يبدد الحالة العصبية ، وينهي النوتر ، ويخفض الوزن .

هذه هي بعض انتائج التي قادت إليها التجارب التي أجربت على عبال الطاقة للهرم. ولكن ، ما الذي ستقود إليه هذه التحارب . . وما هي طبيعة هذه الطاقة التي تحدث كل هذه التأثيرات .

رغم أنه سيمضي بعض الوقت قبل أن يصل إلى إجابة عدمية محددة عن هذه التساؤلات ، فكل ما يمكن أن نقوله الآن بثقة ، إن شيئاً ما غير عادي بجري في فضاء الهرم ، وأن هناك مجموعة من مجالات الطاقة المعروفة

وغير المعروفة يتكاثف وجوده في فراغ الهرم .. وأن المزيد من الفهم لهذه القوى يمكن أن يكون له تأثيره وتطبيقاته على مختلف مجالات المعرفة البشرية .. وعلى كل واحد منا ..

فالعلوم الطبيعية الحديثة تؤكد أننا ـ كل واحد منا ـ عبارة عن طاقة تتخذ أشكالاً ، كما أننا نعيش في وجود من الطاقة ، وأن الطاقات المختلفة تتفاعل مع بعضها البعض .. لم يعد العلم يتحدث اليوم عن العقل والمادة ، وأصبح يميل إلى الحديث عن مستويات متباينة في مجالات الطاقة ، ودرجات من الطاقة وأنواع منها . والعلم ينجه اليوم بكل جهده إلى فهم طبيعة هذه الأشكال من الطاقة .. وعندما يصل إلى هذا ، سيكون باستطاعته أن يقدم تفسيراً شاملاً لأنفسنا من الناحية الطبيعية والعقلية والروحية وللعالم المحيط بنا .

فإذا كان شكل الهرم يخلق بطريقة ما طاقة قابلة للاستخدام ، أو هو على الأقل بستقطبها ، فلا شلك أن دراسة هذا التأثير والوصول إلى سره ، سيعيننا على كشف جانب كبير من السر الكبير الذي يسعى العلم إلى كشفه .

ومن الثابت أنه بالرغم من معرفتنا الدقيقة للطريقة التي تؤثر بها الجاذبية والمغناطيسية في الأجسام ، فنحن حتى اليوم لا نعرف كنه الجاذبية والمغناطيسية ، ولا تعرف لماذا تحدث هذا التأثير في علمنا . وقياساً على هذا ، من الممكن في هذه المرحلة من البحث ، أن نصل إلى الطريقة التي تعمل بها قوى الهرم ، بالرغم من أن معرفة طبيعة هذه القوى تحتاج منا إلى مزيد من الوقت والجهد .

على سبيل المثال . نحن الميوم على مشارف فهم بعض القوائين التي تحكم الظواهر الخارقة للطبيعة ، مثل التخاطر أو تبادل الأفكار بالا وسائط مادية ، ومثل السيكوكينيسيس أو القدرة على التأثير في الأشخاص والأشياء وإحداث تغييرات بها بمجرد الإرادة العقلية ، ومثل القدرة على الإحساس بالماء الساري تحت الأرض . والفضل في هذا يعود إلى الكشوف والإنجازات التكنولوجية المتطورة التي أمدت البحث العلمي بأدوات وأجهزة على درجة عالبة من الدقة والحساسية تسميح بنتيم أثار ومجرى هذه القوى الخارقة عند الأفراد الذين يتمتعون بها . والمرجح حالياً أن هذه القوى تتم حلالى وسط من طاقة دات تردد خاص جداً لا يشعر به ويستجيب له سوى أصحاب الإدراك الحسي الخارق ، وهذه الترددات الخاصة لم يستطع العلم أن يصل إليها ويسجلها إلا بفضل الأجهزة العلمية المدقيقة التي جرى اختراعها حديثاً . والتي بضغل الأجهزة العلمية المدقيقة التي جرى اختراعها حديثاً . والتي تستطيع أن تستجيب لمثل هذه الترددات .

أمواج من الأشكال

ما يهمنا في هذا الموضوع ، هو أن ظاهرة مجال الطاقة الخاص بالهرم . ليست معزولة عن باقي الظواهر المتصلة بمجالات القوى الأخرى التي بعج بها الوجود من حولنا .

والسؤال الذي يتفرع العلماء الآل للبحث عن إحابة دقيقة له ، هو : كيف تعمل مجالات الطاقة هذه بطريقة تحتلف داخل الهرم ، عنها خارجه ؟ إحدى الإجابات عن هذا التساؤل تقول : إن جميع الأجسام ممختلف أشكالها . وأحجامها تخلق داخلها جواً خاصاً من القوة ومجالاً خاصاً من الطاقة .. وإن هذا المجال الخاص إما أن يزيد من مجال القوة العلميعي أو يعادله أو يعاكسه .

منذ سنوات عديدة ، كتب ل . توري المهندس الفرنسي وأستاذ اللاسلكي كتاباً بعنوان و أمواج من الأشكال » . ويثبت تورين في كتابه هذا أن الأشكال والأجسام المختلفة ، كالمخروط والهرم والكرة والمكعب تعمل كأجهزة لتعديل تردد طاقة الكون ، من أشعة كونية أو أشعة شمسية . وقد تساءل تورين في كتابه عن الطريقة التي تؤثر بها على أجسامنا الأشكال التي نشقل بينها على مدى حياتنا . فنحن نقضي معظم حياتنا ، منتقل بين فراغات ذات أشكال متباينة . غرف مختلفة الشكل ، سيارات ، قطارات ، طائرات ، قاعات عرض مسرحي وسيتمائي .. إلى آخره .. قطارات ، قاعات عرض مسرحي وسيتمائي .. إلى آخره .. وهو يدعو إلى فهم دقيق لأثر هذه الأشكال على كياننا ، حتى مختار في تصميماتنا أكثر الأشكال فائدة لكياننا .

كما يقول دربال إن بعص الأشكال الهندسية تكون مفيدة لصحتنا .. وإن خير نموذج للشكل المفيد للإنسان ، الكرة والهرم . ويقول إن بناء عناير المرضى على شكل الكرة والهرم . يمكن أن يعجل بشفاء المرضى . ويقول بعض المهندسين المعماريين في كندا إنهم عندما بنوا حجرات المرضى في مستشفى للأمراص العصبية على أشكال غير منتظمة ، وصمعوا الطرقات بحيث لا تخضع لنظام هندسي ، ساعد هذا على التعجيل بشفاء المرضى ، وبعث الهدوء والسكينة إلى نفوسهم .

من هذا نقول إنه إذا كنا سنتحدث عن المخواص المميزة للهرم وما يخلقه من مجالات الطاقة ، فإن هذا لا يعني أن الهرم هو الشكل الوحيد الذي يحدث مجالاً خاصاً من الطاقة في فراغه ..

وقبل أن نتحدث بالتفصيل عن التجارب التي تظهر أثر مجال القوة الله يخلفه الحرم على الإنسان والحيوان والنبات والجماد .. وقبل أن نشرح الطريقة التي يمكنك أن تجري بها تجاريك الخاصة على الحرم .. لا بد من إلقاء نظرة على هرم خوقو ، أكبر أهوامات الفراعنة ، والمركز الذي انطلقت منه كل البحوث التي أجريت على الأهرامات .

الهسَرَمُ الاشڪبَر أوّل معَبْد لِلاشْدَارِ ..

قد يتساءل البعض ، لماذا يتجه الاهتام بهذه الدرجة إلى هرم الجيزة الأكبر ، بينا هناك العديد من الأهرامات الأخرى المنتشرة في جميع أنحاء العالم ؟ .. نقد تم اكتشاف الكثير من الأهرامات ، في أمريكا الجنوبية والوسطى والصين وفي جبال الهيمالايا وسيبيريا والمكسبك وكمبوديا وفرنسا وإنجلترا .. هذا بالإضافة إلى ثلاثين هرماً كبيراً في مصر بالإضافة إلى العديد من الأهرامات الصغيرة , لماذا إذن هذا الاهتام الكبير بهرم خوقو ؟ قد يكون السبب في هذا أنه أكبر هذه الأهرامات ، وأكثرها كمالاً من الناحيتين الرياضية والهندسية ، ونظراً لتمتعمه بكثير مسن كمالاً من الناحيتين الرياضية والهندسية ، ونظراً لتمتعمه بكثير مسن الخصائص التي تفتقدها الأهرامات الأخرى . ولعل هذا يكون نتيجة المخرية المعرفة المصرية المقديمة .. وأن مداخل هذا الهرم وسراديبه وبمراته هي الطريق إلى الكشف عن ستر تلك المعرفة القديمة .

في بداية الأمركان الهرم الأكبر تكسوه طبقة مصقولة من الحجر الجيري ، تجعل جوانبه منزلقة مستوية ، لبست كما هي الآن متدرجة . وقد حدث هذا التغيير في بداية القرن الثالث عشر الميلادي ، تحت تأثير سلسلة من الزلازل سادت أجزاء واسعة من شمال مصر .

وفي كتاب «القوة الخفية للأهرامات» يقول المؤلفان شول وبتيت إن الهرم بتي سراً مغلقاً لا يعرف له أحد منفذاً للعديد من القرون . وفي عام ٨٢٠ ميلادية ، وصل إلى علم الخليفة المأمون نبأ وجود كنوز عظيمة ومحتوياته لا تقدر بثمن ، مدفونة داخل الهرم . فنظم المأمون حملة تضم المهندسين والمعماريين والبنائين ونحاتي الأحجار .

تواصل بحث الحملة لأيام طويلة ، عن مدخل للهرم على امتداد جوانبه الملساء . وعندما فشلت الحملة في العثور على مثل هذا المدخل ، قررت أن تحفر مباشرة في الأحمجار الصخرية التي تشكل جسم الهرم . لكن المطارق والأزاميل لم تنجح في خدش البناء المنيع . لم ترض الحملة بهله الهزيمة ، فعمدوا إلى تسخين جانب من أحجار الهرم حتى توهجت احمراراً ، ثم صبوا عليها المخل البارد حتى نجحوا في إحداث شق في الأحجار ، ثم استخدموا آلة الكبش ، وهي آلة حربية قديمة كانت تستخدم في مدم الأسوار . وقد نجحت هذه الآلة في تكسير الأحجار الذي كانت مقاوماتها قد ضعفت .

بعد أن نجحت الحملة في شق نفق صغير يمتد إلى مسافة مائة قدم ، فكر الجميع في الرجوع عن هذا البحث ، عندما أعلن أحد العمال أنه سمع صوت سقوط حجر كبير في اتجاه ليس ببعيد عن الاتجاه الذي عملوا إلى الحفر فيه . وهكذا تجددت الجهود ، واتجه الحفر تجاه الناحية التي سمعوا منها صوت سقوط الحجر ، فوصلوا إلى ممر يزيد في ارتفاعه وعرضه على ثلاثة أقدام . كان الممر ينزلق في زاوية شديدة الإنحدار جاهدت الحملة من أجل الصعود عبر ذلك المر ، حتى اكتشفت

المدخل السري الأصلي للهرم ، والذي يرتفع حوال ٤٩ قدماً فوق قاعدة الهرم .

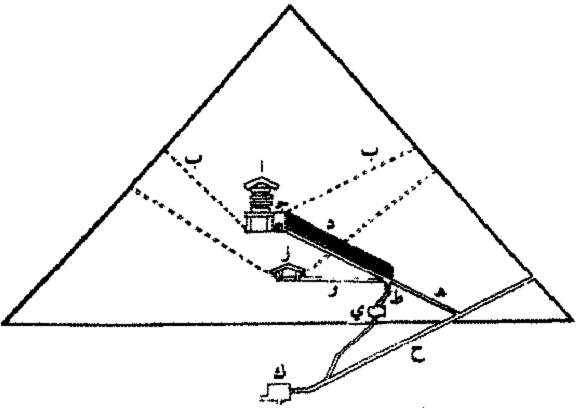
أخذ رجال المأمون طريقهم عبر الممر الهابط الذي يشق الهرم ، لكنهم وصلوا في نهاية الأمر إلى حفرة مليئة بالأترية والأنقاض . في الجانب الآخر من الحفرة وجدوا نفقاً ضيقاً منتظماً يمند بشكل أفتي ، قادهم بعد حوالى ٥٠ قدماً إلى حائط أبيض خال من الرسوم أو النقوش . أسفل هذا الحائط ظهر ما يشبه فتحة البئر ومع استمرار المحاولة وجدوا أن البئر محفورة لمسافة ٣٠ قدماً ، ولا تؤدي بعد ذلك إلى شيء .

عادت الحملة ثانية إلى الموقع الذي سمع عنده سقوط الحجر في الممر الهابط ، وقد استنتجوا أن ذلك الحجر الساقط كان يسد فتحة جرانيتية تؤدي إلى ممر آخر يصعد في جوف الهرم ، وعندما استحال عليهم المحفر في الحجر الجرانيتي الصخري الصلب ، عمدوا إلى تكسير الحجر الجيري الأقل صلابة من حوله ، وبعد جهود مستميتة توصلوا إلى ممر صاعد منخفض السقف .

زحفوا على أيديهم وركبهم ، فقطعوا ١٥٠ قدماً عبر الصخور المنزلقة ، حتى وصلوا عبر هذا الممر إلى ممر آخر له نفس السقف المنخفض . في نهاية هذا الممر الجديد ، وجدوا أنفسهم في حجرة عارية من أي أثاث أو موجودات تبلغ في حجمها حوالى ١٨ قدماً مكعباً ، مسقوفة بما يشه وضع الجمالون ، وكانت خيبة أملهم كبيرة ، فقد ظنوا أنهم سبعش على الكنز المنشود في هذه الحجرة .

ذهب المأمون في الهرم

تراجع أفراد الحملة إلى الممر الصاعد مرة ثانية ، وعندما وجهوا مشاعلهم إلى سقف الممر اكتشفوا ثغرة واسعة في سقفه . فركبوا فوق أكتاف بعضهم البعض حتى أطل آخرهم ، وشاهد ما يشبه قاعة كبيرة



مقطع في هرم الجيزة الأكبر ببين الممرات والحجرات وفتحات التهوية التي تم اكتشافها حتى الآن .

أ : حجرة الملك - ب : قنوات النهوية - ج : الحجرة لمؤدية إلى حجرة الملك - د : المقاعة الكبرى أو الدهليز الكبير - د : الممر الصاعد - و : الممر الأفقي - ز : حجرة الملكة - ح : الممر الهابط - ط : البئر - ي : حجرة صغيرة في البئر - ك : حجرة تحت الأرض .

مرتفعة السقف ولكنها كانت قليلة العرض . كانت تلك القاعة تمتد بنفس ميل المر الصاعد لحوالى ١٥٧ قدماً . وفي نهاية القاعة وصلوا إلى حجر ضخم يقود إلى مصطبة مستوية أفقية تبلغ أبعادها تمانية أقدام طولاً وستة أقدام عرضاً أما ارتفاع سقفها فلا يزيد على ثلاثة أقدام ونصف.

كانت هذه المصطبة تشكل ما يشبه المدخل إلى بهو صغير . وعبر معير في نهاية ذلك البهو ، وجد رجال المأمون أنفسهم داخل حجرة كبيرة حوائطها وأرضها مصنوعة من الحجر الجرانيتي الأحمر المصقول . كان طول هذه المحجرة ٣٤ قدماً وعرضها ١٧ قدماً ، وارتفاعها ١٩ قدماً ، وهي الحجرة التي تعرف حالياً باسم حجرة الملك ، أخذ الرجال يبحثون بجنون في أنحاء الحجرة عن الكنز الذي جاءوا من أجله ، فوجدوا الحجرة لا تضم سوى تابوت مصقول بمهارة من حجر الجرائيت البنى الداكن

ويقال إن المأمون ، خوفاً من ثورة رجاله من أفراد الحملة ، قد أوعز إلى أحدهم أن يضع بعض القطع الذهبية في إحدى الحجرات ، بحيث يكتشفها أفراد الحملة أثناء بحثهم ، فتكون بمثابة التعويض هم عن جهدهم إذا لم يسفر التنقيب داخل الهرم عن شيء .

على كل حال كانت هذه هي نهاية أول محاولة لاكتشاف سر الهرم .

نيوتن يعتمد على الهرم!

بعد هذه المحاولة ، مر عده عاماً ، ثم حدث الزلزال الكبير الذي أسقط الطبقة الخارجية الملساء للهرم . إلا أن أحداً لم يجرؤ على اقتحام الهرم بعد ذلك لعدة قرون . فقد نسجت حول الهرم العديد من الحكايات المخرافية التي أخافت الناس . وشاع أن جوف الهرم مسكون بالأشباح الشريرة المشؤومة وأن ممراته تشيع فيها الثعابين والهوام .

وفي القرن الثاني عشر ، كان بنيامين جونا ، أحد الأحبار اليهود ، هو الذي تشجع ودخل الهرم ، وخرح منه ليقول إن هذا الهرم قد تم تشييده على أساس قواعد سحرية معقدة . في أعقاب زيارة ذلك البهودي ، وبعد شيوع روايته ، تشجع أستاذ للطب والتاريخ من بغداد ويدعى عبد اللطيف ، وقرو دخول الهرم ، ويقال إنه ما إن بدأ رحلته داحل الهرم ، حتى أغمي عليه من فرط المخوف ، وخرج منه وهو في حالة أقرب إلى الموت .

بقي الهرم مهجوراً حتى زاره عام ١٦٣٨ مدرس الرياضة والفلك الإمجليزي جون جريفس ، وكان يسعى داخل الهرم إلى كنوز أخرى غير التي سعى إليها الخليفة المأمون في حملته . لقد جاء يبحث في ثنايا الحرم عن معلومات نوسم وجودها في كيانه ، تكشف عن سر الكون وحقائق ما يسعى فيه من كواكب وأجرام سماوية .

بعد جهد شاق ، استطاع جريفس أن يصلى إلى حجرة الملك . وعن هذا يحكي بيتر تومبكنر في كتابه "أسرار الهرم الأكبر ، ، فيقول : هكان جريفس يفكر يعمق وحيرة .. مستبعداً أن يقام مثل هذا الإنشاء المعماري الفسخم ، ليس لشيء إلا ليضم حجرة وحيدة بها تابوت حجري فارغ .. وقد أثارت اهتامه تلك الممرات المعقدة التي تمتد داخل الهرم صاعدة وهابطة ، تتغير بين الحين والآخر طبيعتها ، من الحجر الجيري

إلى الصخر الجرانيتي . ولما كان جريفس عالماً باحثاً بطبيعته ، فقد بدأ جهداً جاداً لجمع المعلومات والقياسات عن مبنى الهرم ، وما في جوفه من حجرات وممرات

استطاع جريفس أن يكتشف جانباً غامضاً آخر من الهرم ، لا يبدو أنه يخدم أي غرض عملي نفعي محتمل . فعلى امتداد القاعة الكبرى ، اكتشف جريفس كتلاً حجرية نسد الطريق المؤدي إلى ممر هابط بتجه إلى أعماق الهرم . وكان هذا الممر يبلع في عمقه ما يزيد قليلاً على ثلاثة أقدام . هبط جريفس في هذا الممر إلى مسافة ٦٠ قدماً حتى وصل إلى البئر .. ووجد أن هذه البئر تتسع إلى ما يشبه الحجرة أو المغارة .

لم يستطع جريفس أن يصل إلى تفسير لسر الغوامض التي واجهها داخل الهرم ، فاكتفى بأن خصص ما يتي من مهمته ، لدراسة وقياس ما بداخل الهرم من الناحية الرياضية وقد لفتت قياسات جريفس نظر سير اسحق نيوتن ، مما دفعه إلى كتابة بحث يحمل عنوان «بحث علمي حول اللراع ، وحدة القياس اليهودية المقدسة ، واللراع عند الأمم الأخرى ، اعتماداً على أبعاد الهرم الأكبر كما قاسها جون جريفس ، والتي بموجها قد تحددت مواصفات وحدة ذراع القياس في ممفيس ؟ «

وفي هذا يقول تومبكنز : «لم يكن انشغال نيوتن بتحقيق وحدة قياس اللراع الفرعونية ، على سبيل الفضول فقط ، ولا كان ذلك بحثاً عن وحدة قياس موحدة للأطوال . لقد كانت نظريته في الجاذبية ، التي لم يكن قد أعلنها بعد ، تعتمد على القياس الدقيق لمحيط الأرض ولم تكن لديه من معلومات في هذا الصدد سوى ما اعتمد عليه من أرقام أراتونينيس

ومن تبعوه من القدماء . ولم تكن فكرته عن الجاذبية تستقيم بدقة مع هذه الأرقام !! .

أبو الهول أيضاً

ومع هذا ، لم تكن قياسات جريفس لأبعاد الهرم من الخارج دقيقة تماماً ، نتيجة لأكوام الأحجار والأنقاض عند قاعدة الهرم . لذلك قامت نظرية نيوتن للجاذبية الأرضية معتمدة على القياسات التي قام بها بعد ذلك بعدة سنوات الفلكي الفرنسي جان بيكار .. وقد غاب عن نيوتن ومن تبعوه ، أن بدركوا إمكانية الاعتماد على أبو الهول في التحديد الدقيق للاعتدالين الخريني والربيعي ، وأن يدركوا أنه بين كني أبو الهول المبسوطتين أمامه ، توجد المسلة التي تستخدم ظلالها لاستخلاص محيط الأرض بدقة كبيرة .

الخفافيش والهواء

كانت المحاولة التالية على يد ناثانيل دافيدسون ، الذي عمل بعد ذلك كفنصل عام لبريطانيا في الجزائر . استطاع دافيدسون أن يهبط إلى البئر التي اكتشفها جريفس ، ثم وصل إلى الركام الذي يتكدس في نهاية الممر التالي للبئر . وفي هذا يقول تومبكنز : « لقد بدا غريباً في نظر جريفس ، أن أحداً ما يتجشم مؤونة الجهد الشاق لكي يعفر قناة تمتد إلى ٢٠٠ قدم في قلب الهرم ، ثم ينتهي جهده هذا إلى لا شيء . . ه ومع هذا ، لم يستطع دافيدسون أيضاً أن يصل إلى تفسير معقول غذه

الظاهرة . لقد وجد نهاية المر عند قاع البئر مسدوداً وقدراً ، وقد أخذت مشاعله تنطفي كلما أشعلها ، نتيجة لقلة الهواء المتجدد القابل للاشتعال . كما أن عدداً من الخفافيش الكبيرة ، جعلت من الصعب على دافيدسون أن يحتفظ بمشاعله موقدة ، وهكذا عاد أدراجه خارجاً من الحرم . !! ومع هذا ، فقد نجح دافيدسون في التوصل إلى معلومات هامة عن الحرم . لقد اكتشف ثغرة مثلثة في قمة القاعة الكبرى . واستطاع بجهد أن يشق لنهسه طريقاً من خلالها ، حيث قادته إلى حجرة كبيرة أخرى المنفس اتساع حجرة الملك ، لكنها ذات سقف منخفض يجعل من الصعب الوقوف فيها . واكتشف أن أرضية هذه الحجرة تتكون من تسعة ألواح جرانيتية ضخمة ، يقدر وزن كل لوح منها بتسعين طناً . وكان أسفل جرانيتية ضخمة ، يقدر وزن كل لوح منها بتسعين طناً . وكان أسفل هذه الألواح أو الكتل الحجرية يشكل سقف حجرة الملك . . ووجد منه سقف هذه الحجرة أيضاً يتكون من ألواح حجرية شبيهة . لكنه لم يجد في هذه الحجرة أيضاً أي آثار أو مخلفات من أي نوع .

جهاز تكييف في حجرة الملك

عندما حلت الحملة الفرنسية بمصر ، جاء نابليون معه بعدد من العلماء الرياضيين والطبيعيين الفرنسيين . وكان من بين هؤلاء جومار والكولوئيل كوتيل اللذان قاما بقياسات أكثر دقة للهرم الأكبر . وقا ساعدهما في مهمتهما هذه ، أنه كانت قد جرت قبل هذا عدة جهو لإزاحة الحطام والأحجار الكثيرة التي كانت تخني قاعدة الحرم الأصيلة

وماشرة بعد بداية القرن التاسع عشر ، استطاع كابتن سافيليسا ، قائد إحدى السفى المالطية ، أن يفرغ البئر تماماً مما بها من أحجار وأتربة ، فاكتشف اتصال البئر بممر سفلي هابط . وفي عام ١٨٣٦ انضم إلى سافيليا في محاولات استكشاف الهرم ، الكولونيل هيوارد قايس .. وقد تكات اكتشافات هداد د قايس في الانشاء المعدادي الذي يعلو ،

وقد تركزت اكتشافات هيوارد فايس في الإنشاء المعماري الذي يعلو حجرة الملك ، فاكتشف ثلاث حجرات لها نفس أبعاد حجرة الملك . كانت هذه المحجرات الثلاث مفصولة عن بعضها البعض بكتل كالألواح من الأحجار الجرانيتية الصلبة . وفوق الحجرة العليا كتل ضخمة ماثلة من الحجر الجيري . وقد استنتج فايس أن هذا الإنشاء المعماري الخاص ، قصد به حماية حجرة الملك ، وحتى لا يببط سقفها تحت ثقل أحجاد الهرم التي فوقها والتي تمتد إلى ٢٠٠ قدم .

كما اكتشف هيوارد فايس أيضاً ممرين للتهوية يخترقان الصخور الحجرية من جعجرة الملك إلى جانبين من جوانب الهرم الخارجية , وعندما انتهى فايس من تفريغ هذين المعرين ، وإخلائهما مما بهما من أتربة وأحجار صغيرة ، تجدد الهواء في حجرة الملك ، وعمل الممران كجهاز تهوية وتكييف يحفظ درجة المحرارة داخل حجرة الملك على مدى العام عند درجة ثابتة هي ٢٢ مثوية .

العلم الكامل المفقود

مرة بعد أخرى ، أصبح من الواضح أن الهرم الأكبر ليس به أي نوع من الكنوز أو المجوهرات أو المخلفات المصرية القديمة .. وقد

أثبت هذه الحقيقة فكرة أخدات تتدعم يوماً بعد يوم ، وهي أن الهرم الأكبر لم يجر بناؤه ليستخدم كمقبرة لخوفو ، بل كان يستهدف أغراضاً أخرى أبعد من هذا بكثير . فانهمك عدد من الدارسين للبحث عن الغرض الأصلي لبناء الهرم الأكبر . وبينا بقي علماء الآقار المصرية القديمة حتى يومنا هذا على رأيهم من أن الهرم الأكبر بني واستخدم كمقبرة للملك خوفو ، فقد أثبتت الدراسات التي قام بها عدد من المختصين أن هناك عدة احتمالات أو أغراض مختلفة لبناء الهرم .

واليوم ، تتضاعف الأدلة على أن الهرم الأكبر يتضمن في تكويته الداخلي والخارجي ووضعه الجغرافي ، أصول علم كامل مفقود .

لقد ثبت أن هذا الهرم ، أحد معجزات الدنيا السبع ، قد صممه مهندسون مجهولون تمتعوا بدرجة عالية من المعرفة ، تكشف عن فهم للكون لم يتحقق لمن أتى بعدهم .. فحتى الآن ، بني ذلك السؤال مطروحاً بلا إجابة شافية عليه : كيف نفسر ما تمتع به المصريون القدماء ، الذين عاشوا منذ خمسة آلاف سنة ، من قلرة على التصور الدقيق للحسابات الفلكية ، والحلول الرياضية ، والأفكار المعمارية ، اللازمة لتحديد موقع الهرم الأكبر واتجاهه وتوفير خاماته ثم تشبيده على هذا الشكل المبر؟! من الثابت علمياً أن بناء الهرم يعتمد على إدراك دقيق للنسبة التقريبية «ط » «العلاقة بين محيط الدائرة ونصف قطرها » ، ولنظرية فيثاغورس التي نادى بها بعد ذلك بكثير من الزمن ، وللنسبة الذهبية أو القطع الذهبي التي تحدث عنها فلاسفة الإغريق بعد إنشاء الهرم بقرون .

هُذًا ، مع إجماع علماء تاريخ الرياضة على أن الاستخدام الأول للنسبة

التقريبية ﴿ ط ﴾ ؛ بطريقة علمية دقيقة ، بدأ على يد قدماء المصريين عام ١٧٠٠ قبل الميلاد ، أي يعد حوالى ألف سنة من بناء الهرم ، كما أن نظرية فيثاغورس عرفت في القرن الخامس قبل الميلاد ، أما مبادئ علم حساب المثلثات فقد ظهرت في القرن الثاني قبل الميلاد .. هذا هو ما يقوله علماء تاريخ الرياضيات ، لكن الدراسات الرياضية الأخيرة التي جرت على الهرم ، تقلب هذه التقديرات رأساً على عقب .

الهرم كمعبد

يقول تومبكنز إن الدراسة الدقيقة للمخطوطات الهيروغليفية ، وللجداول الرياضية للبابليين والسوماريين ، تكشف عن ازدهار حضارة علمية متطورة في الشرق الأوسط ، قبل ميلاد المسيح بثلاثة آلاف سنة على الأقل ، وأن كل الإنجازات العلمية التي نادى بها فيثاغورس واراتوثينيس وهيباركوس وغيرهم من الإغريق ، والتي يرجع إليها فضل إرساء علم الرياضيات على أرضنا ، لم تكن أكثر من التقاط لشظايا العلم التي حلفتها حضارات العلم القديم . حضارات قامت على أكتاف قدماء لا نعرف هويتهم .

وقد كتب تومكنز يقول « إن الهرم الأكبر ، شأنه شأن معظم المعابد العظيمة القديمة ، قد أنشئ على أساس علم هندسي مغلق مكنون ، لم يطلع على سره سوى عدد محدود . . وإن بعض الآثار القليلة لهذه المعارف ، هي التي وصلت إلى علماء الإغريق المعروفين وغيرهم ، وهي التي قام بجدهم العلمي على أساسها . . »

هذه الاكتشافات التي جرت ، والدراسات التي تظمت حول الهرم الأكبر ، والتي ما زالت تتواصل حتى الآن ، فرضت نظرة جديدة لجوهر معنى الهرم الأكبر ووظيفته . لقد تأكد أن الذين تولوا تصميم الهرم الأكبر والإشراف على تشييده ، حظوا بقدر من المعرفة بتجاوز تصوراتنا التقليدية عن مدى المستوى العلمي لهم . وهذا هو السر في أن الكثير من المختصين برفضون اليوم فكرة أن الهرم الأكبر إنما هو مجرد مقبرة هائلة أقيمت لترضى روح خوفو ، في رحلته إلى الحياة الثانية .

وفي هذا المقام ، من الضروري أن نذكر ثانية ، إن أحداً بمن قاموا بالاستكشاف داحل الهرم الأكبر ، لم يجد مومياء واحدة في أي موقع فيه . وقول علماء الآثار المصرية القديمة أن التابوت والممرات المؤدبة إليه قد أحكم إغلاقها لحماية المومياء من عدوان اللصوص والمخربين ، لا يجد الآن ما يسنده ، خاصة أن التابوت الموجود بحجرة الملك وجد فارغاً وخالياً من المومياء منذ أول مرة تم فيها الدخول إلى الهرم ، على بد الحمية التي نظمها الخليفة المأمون بعثاً عن كنوز خوفو ، كما ذكرنا من قبل .

السؤال الصعب

إذا لم يكن الهرم الأكبر قد أقيم لدفن مومياء الملك خوفو وحمايتها من العابثين ، فما هو الغرض الحقيقي من إقامة هذا الصرح العظيم ؟ الإجابة عن هذا السؤال تأخذ أكثر من سبيل وتتضمن أكثر من وجهة نظر ، بعض الدارسين يؤمن بأن الهرم الأكبر قد أقيم ليس فقط كدليل على تطور بنائه من الناحية العلمية ، لكن ليكون جامعة علمية كاملة يستتي منها الخلف معارفهم ويستمدون منها حكتهم . بني كأداة للمعرفة والاستبحاء لمن يأتون بعد ذلك ، وتكون لديهم القدرة على تفهم الأسرار التي ينطوي عليها . وأصحاب هذا الرأي يؤمنون بأن مجالات العلاقة الخاصة التي يخلقها الهرم داخله كانت آمراً معروفاً لدى هؤلاء القدماء .

في كتابه «معارف كامنة لكل العصور » يقول مانلي هول إن الهرم الأكبر هو النموذج الكامل للصلة بين المعارف الداخلية والعالم المخارجي . . ثم يقول إن زوايا الهرم تمثل : الصمت ، والتعمق ، والذكاء ، والحقيقة . وأسطحه الجانبية المثلثة ترمز إلى القوة الروحية ذات الطبائع الثلاث . الجانب الجنوبي يمثل البرودة ، والجانب الشمالي يمثل السخونة . والجانب الغربي بمثل الظلام ، والجانب الشرقي يمثل النور .

وهول ، ينظر إلى الهرم الأكبر باعتباره ، أول معبد للأسرار » ، أول إنشاء معماري يقام ليخدم كمستودع للحقائق السرية ، التي هي في جوهرها الأساسي الحقيق لكل العلوم والفنون . فما هي هذه الأسرار التي يتحدث عنها هول ؟ وما هي آراء باقي المتخصصين في الغرض من بناء الهرم الأكبر ، وهل تتفق مع رأي هول أو تتناقض معها ؟

هسَرَم خسُونسُو مهسَد .. أم معبسَد .. أم مقبَرة ؟

في أي نقاش أو جدل حول هرم الجيزة الأكبر ، النقطة الوحيدة التي يتفق عليها علماء الحفريات وعلماء الآثار المصرية القديمة وعلماء التاريخ هي أن هرم خوفو قد أقيم ما بين عامي ٢٦٨٦ و ٢١٨١ قبل الميلاد . يتفقون على هذا ، رغم اختلافهم حول الرمن الذي استغرقه يناء الحرم ، أو حول من قاموا ببناء ذلك الصرح العظيم . أو حول الغرض من بناء الهرم . ولكل يخرج على هذا الإجماع مجموعة من العلماء العاملين في مجال البحث عن القوى الخارقة التي يتمتع بها الإنسان بالإضافة إلى الوسطاء وأصحاب الحساسية الفائقة . فهؤلاء يعتقدون أن تاريخ بناء الهرم يرجع إلى ما يزيد على خمسة آلاف سنة ، وأنه أقيم لأغراض أخرى ، غير الغرض الشائع يوصفه مقبرة لخوفو ..

ويهمنا في هذا المقام أن نستعرض آراء هذه الفئة ، لشدة صلتها بالخواص الخارقة التي يتميز بها مجال اقطاقة المخاص بالهرم ، والتي سنذكرها بالتفصيل فيما بعد ، ونوضح أثرها على الإنسان والنبات والجماد .

يقول أشهر الوسطاء العالمين ادجار كايس إن الهرم الأكبر بالجيزة قديجُرى إنشاؤه قبل عشرة آلاف سنة على أيدي أشخاص قدموا من خارج مصر ١١.. وكايس يؤكد أن الهرم لم ينشأ ليستخدم كمندفن أو مقبرة .

لكنه أقيم ليكون بمثابة مستودع خالد ، تخزن فيه أهم المعلومات عن تاريخ البشرية من أول وجود الإنسان على ظهر الأرض وحتى نهاية العالم عام ١٩٩٨ . . 1 ويقول إن تاريخ العالم أو البشرية هذا قد جرى تسجيله بلغة رياضية وهندسية وفلكية ، لكيلا يصل إليه سوى الحكماء . أما مانلي هول ، فيقول إن الهرم قام ببنائه بعض الذين بقوا أحياء بعد كارثة القارة المفقودة أطلانطا .. ويشاركه هذا الزعم بعض علماء الباراسيكلوجي ، فيقولون إن كبار العلماء في حضارة أطلانطا ، أحسوا بالخطر القادم الذي ينهدد حضارتهم ويوشك أن يقضى على قارنهم ، ورغة منهم في حفظ معارفهم وعلومهم الراقية الشاملة ، هاجروا من القارة قبل أن تغرق إلى قاع المجيط ، وتوزعوا في عدة قارات أخرى . ويقول هول إن مصر من بين البلاد التي هاجروا إليها ، فأقام علماء أطلانطا مراكز علمية على أرض مصر ، وبنوا الأهرامات على شكل المعابد التي كانوا يقيمونها على أرض قارتهم . وقد أودعوا الأهرامات أسرار علومهم كلها ، في لغة رياضية عالية ، تعبر عنها أبعاد ومقاييس الهرم ورموزه الهندسية وتكوينه الداخلي .. معلومات لا يمكن أن يصل إليها ويفهمها ، إلا أولئك الذين ارتفع مستوى إدراكهم إلى مراقي الحكمة .

أين الرسوم والنقوش ؟

ويحاول هول أن يدعم وجهة نظره ، في كون الأهرامات قد أقيمت على يد غير المصريين ، فيقول إنه من المستبعد أن يقيم المصريون القدماء

هذا الصرح العظيم ، فتخلو جدرانه الداخلية من أي نقوش أو رسوم أو رموز ، مثل التي توجد في كل أثر فرعوني صغر أم كر ، وفي رأيه أن الهرم الأكبر قد أقيم قبل الطوفان أو القيضان المشهير ، وسنده في هذا ما تم العثور عليه من أصداف بحرية كثيرة عند قاعدته ، وكما قلت من قبل ، يؤمن هول أن الهرم هو الصلة المجسدة بين عالمنا المادي وعالم المحقيقة والحكمة الخالدة . وهول يؤمن أيضاً بأنه داخل الهرم ، في مكان ما لم يكتشف بعد ، توجد حجرة الأسرار التي هي المكان المرموق الذي يعد الإنسان للولادة الثانية .

وأياً كان صدق تصور هول للعلاقة بين الحرم والقارة المفقودة أطلانطا ، فإن هذا لا يشكك في حقيقة وجود حضارة عالية ، عاشت يوماً على أرض قارة أطلانطا ، التي كانت نمتد بين القارة الأمريكية من جهة وبين أوروبا وأفريقيا من جهة أخرى ، وسط المحيط الأطلنطي . وتختلف الآراء في سر الكارثة التي لحقت بهذه القارة ، وأدت إلى غرقها إلى قاع المحيط ، البعض يرجع هذا إلى عوامل جغرافية ، وإلى تطورات جذرية حدثت في القشرة الأرضية ، دفعت بقاع بعض البحار إلى السطح ، وهبطت بأراض أخرى إلى قاع المحيطات ، والبعض الآخر يرحح أن ما حدث لقارة أطلانطا كان يفعل تفجير ذري أو نووي هائل ، عجز علماء أطلانطا عن التحكم فيه بعد إطلاق شرارته الأولى ، فأغرق عجز علماء أطلانطا عن التحكم فيه بعد إطلاق شرارته الأولى ، فأغرق القارة بأكملها . وموضوع قارة أطلانطا من المواضيع المثيرة التي وضعت عنها الكثير من الكتب . وأرجو أن نتمكن من تناولها بالتفصيل كتاب آخر .

الحضور السلبي المخيف

ولعل أغرب ما قبل عن تجربة الدخول في الهرم ، ما جاء في كتاب البحث في مصر الدخفية ، الذي كتبه بول بيرتون بعد أن أمضى بمفرده ليلة كاملة داخل حجرة الملك في هرم خوفو الأكبر . وقد جاهد بيرتون حتى حصل من السلطات المصرية على تصريح بالإقامة لليلة كاملة داخل حجرة الملك . وتحن نورد هنا مقتطفات من أقوال بيرتون رغم غرابها الشديدة ، وبالرغم من امتزاح الواقع فيها بالحلم .

يقول بيرتون واصفاً حجرة الملك عندما دخلها « لقد كانت الحجرة تشع برودة ، كبرودة الموت تنسلل إلى أعماق العظام » . ويذكر بيرتون إنه عند دخوله الحجرة ، وجد لوحاً رخامياً إلى جوار التابوت ، وانتبه إلى أن ذلك اللوح ، شأنه شأن التابوت ، يأخذ اتجاه الشهال _ الجنوب المغناطيسي بالضبط . وكان دكتور بيرتون قد درس العقائد المصرية القديمة بشكل جاد ، كما كانت له دراية واسعة بأحدث البحوث في علم الباراسيكلوجي ، لذا ، فقد هيأ نفسه لتلك الليلة ، بأن صام لثلاثة أيام سابقة . وهو يقول إن الصيام جعله في حالة استقبال عقلي وشعوري عتازة ، تسمع له بممارسة أثر الظواهر المخارقة للطبيعة ، التي أشار إليها من سبقه إلى الكتابة عن الحرم وخصائصه من أمثال هول وميري . جلس وهو يستند بظهره إلى التابوت ، ثم قرر أن يطفئ المصباح البدوي اللي كان يمسك به . بعدها أحس أن جو الحجرة مشحون بالأحاسيس حضور سلى غير معروف الهوية شعرت به يوضوح » . ثم شعر بيرتون حضور سلى غير معروف الهوية شعرت به يوضوح » . ثم شعر بيرتون

بدافع قوي يستولي عليه ، يحثه على مغادرة الحجرة والتراجع إلى خارج الحرم . بالرغم من ذلك ، بني في مكانه ثابتاً ، رغم الكيانات الغامضة التي كانت تحوم حوله ، تسعى إلى الانقضاض على حسه وإدراكه ، على حد قوله . وهول يقول إنه يحتاج إلى كل ذرة من شجاعته وإقدامه ليحارب هذا الخوف المتزايد . ساعتها أحس أن هذا الظلام المطبق من حوله ، وذلك الوجود السلمي الذي يحيط به ، لن يسمحا له بأن يمضي في حياته إلى ما هو أبعد من هذه الليلة ..

نهاية أمير أطلانطا المؤسفة

فجأة اختفى ذلك الوجود السلبي بمثل ما ظهر . وشعر بيرتون بجو ودي يحوطه داخل حجرة الملك . ثم شاهد معه في الحجرة شخصين ، أشبه بكبار الكهنة . سأله أحد الكاهنين ، لماذا حضر إلى داخل الهرم ، وسأله ألم يكن عالم الفناء الواسع بكفيه .. فأجاب بيرتون « لا .. إنه لا يكفيني ! «

قال الكاهر المحلر .. فإن عالم الأحلام سيجرفك بعيداً عن قبضة المعقل . لقد حاول البعض من قبلك أن يخوضوا هذه التجربة ، وخرجوا منها بعد أن فقدوا عقولهم .. أخرج الآن .. فما زالت أقدامك على طريق الحياة الفانية . ! * لم تزد إجابة بيرتون على هذا سوى أنه مصمم على البقاء .

هنا ، اختفى ذلك الكاهن الذي كان يتحدث إليه ، وطلب الكاهن الآخر من بيرتون أن يستلقى على التابوت الموجود بالحجرة ، بمثل ما كان

يستلتي الغراعنة . استلقى بيرتون فوق التابوت ، فأحس بقوة جديدة تتسلط عليه ، ثم وجد كيانـه يخرج من جسده محلقاً في فضاء الحجرة . لقد أصبح إدراكه بتحرك الآن في كيان جديد له أبعاد جديدة ويتميز بطبيعة أقل توتراً وصلابة . كما رأى كياناً فضياً لامعاً يصل كيانه الجديد ، بالجسد الملقى على التابوت .. لقد ساده ساعتها شعور بالتحرر الكامل .. قال له الكاهن إن علبه أن يعود إلى عالم الفناء برسالة تقول: « اعلموا يا أولادي أنه في هذا الأثر القديم تكمن الحقائق والمعارف المفقودة للأجيال السابقة القديمة من البشر ، تكمن أسرار المواثيق التي عقدها ذلك الإنسان القديم مع المخالق ، من خلال الأنبياء الأوائل . . واعلموا أيضاً أنه لم يطلع على هذه المواثيق سوى المتازين من البشر . فكان يجاء بهم قديماً لكي يدركوا هذه المواثيق والعهود ، حتى يعودوا إلى أصحابهم بعد ذلك ، بالسر العظيم الذي يجب أن يبقى حياً .. فلتحمل معلت هذا الإندار والتحذير . . إن البشر الذين يولون ظهورهم للخالق ، وينظرون إلى بني جنسهم بكراهية ، كما فعل أمير أطلانطا الذي بني المرم في عهده ، سيحق عليهم الخراب تحت ثقل آثامهم ، بالضبط كما حق الخراب على أهل أطلانطا .. !!

ما أن اتهى الكاهن من حديثه ، حتى وجد بيرتون نفسه داخل جسده المادي ، الذي أحس به ثقيلاً غيظاً بالقياس إلى الكيان السابق الذي كان فيه . نهض وارتدى سترته ونظر إلى ساعته ، وكانت الساعة نشير إلى منتصف الليل بالضبط ، ذلك الوقت الذي ارتبط تاريخياً بالأحداث الغريبة على حياة البشر .

وفي الصباح ، أخذ بيرتون طريقه إلى خارج الهرم . وعندما وصل إلى فتحة الهرم الخارجية ، نظر إلى الشمس ، الإله المصري القديم رع ، وتوجه إليه بالشكر على ما يطلقه من ضياء ! ..

من الواضح أن رواية دكتور بيرتون ، تبدو أشبه بروايات الأحلام والرؤية ، وهي تعكس تفاصيل قراءاته المكثفة للنصوص الدينية القديمة . وسواء قبلنا رواية دكتور بيرتون أم رفضناها ، فإنها تعكس النظرة إلى الحياة الأخرى ، كما تظهر في العديد من العقائد القديمة .

كتاب الصحوة الكبري

وقصة الحياة الأخرى تعكسها أيضاً بردية آني الموجودة حالياً بالمتحف البريطاني وهي تتناول هذا الموضوع من حيث ارتباطه بالهرم الأكبر ، وبردية آني ، هي التي تعرفها جميعاً باسم «كتاب الموتى » . ومن المعتقد أن هذه الوثيقة قد دونت حوالى عام ١٥٠٠ قبل الميلاد . ومع قصور الترجمة الموجودة لهذه الوثيقة ، وعدم إمكان استيعاب المعاني الدقيقة لكثير من اصطلاحاتها ، فقد أجمع الدارسون أنها عبارة عن كتاب يشرح الطقوس التي يجب أن تتبع مع الموتى ، مع تعليمات تفصيلية للسبل التي على الروح أن تسلكها في أرض الآلهة .

والواقع أن أقرب الترجمات إلى اسم هذه البردية هو ۽ كتاب الصحوة الكبرى ۽ . وهذا ما جعل بعض الدارسين برى فيها وصفاً للطقوس التي يتبعها الإنسان حتى يصل إلى أسرار الكون الخالفة ، الخافية على باقي البشر .

وإذا نظرنا إلى الهرم الأكبر كمعبد وليس كمدفن ، فإن قراءة جديدة للبردية آني ستعطينا تفسير جديداً كل الجدة . ويقول الباحث ماكس توت إن هذه الوثيقة إذا ما دوست دراسة واعية ، يمكن أن تكشف الكثير من الأسرار الغامضة للهرم الأكبر.

قبائل البربو تبنى الهرم

وهناك نظرية أخرى مختلفة في بناء الهرم يطرحها ماكس فريدم لوثج في كتابه « العدم السري وراء المعجزات » .

يحكي لونج عن صحفي إنجليزي يدعى وليام رينولد ستبوارت ، يقال إنه التقى بأفراد من إحدى قبائل البربر وسط جبال أطلس في شيال أفريقيا . لقد اكتشف سنبوارت أنهم يتكلمون لغة تتضمن العديد من لكلمات المطابقة لنظائرها في لغمة أهل هاواي وفي المهجات البولونيزية . ووفقاً لرواية ستبوارت ، قال هؤلاء البربر إنهم سلالة اثنتي عشرة قبيلة كانت تعيش في الصحراء الكبرى عندما كانت أرضاً خصبة ، تفترقها عدة أبهار . وإنه عندما جفت هذه الأنهار ، هاجرت القبائل التي كانت تسكن الصحراء إلى وادي النيل ، وأصبح قادة هذه القبائل هم حكام مصر . وهم الذين ساعدوا على بناء الهرم الأكبر ، باقتلاع الأحجار من الجبال ، ونقلها إلى مكان الهرم ، ثم بإقامة جسم الهرم الضخم واعتملوا في كل هذا على ما أتقنوه من فنون السحر .

وقد تنبأ أفراد هذه القبائل بمقدم فترة من الاضمحلال الحضاري يمند أثرها إلى أنحاء العالم المختلفة ، وخافوا على سحرهم أن يتبدد ، فهرروا أن ينتشروا في جميع أنحاء العالم . ارتحل أفراد إحدى عشرة قبيلة منهم إلى منطقة الباسيميكي ، بينما اتجهت القبيلة الثانية عشرة _بسبب غير معروف ـ إلى جبال أطلس .

والشائع بين أفراد هذه القبيلة ، اللين قابلهم ستيوارت ، أن آخر سحرة البرير الحافظين لفنون السحر التقليدية قد مات قبل أن يستكمل نقل معارفه وخبراته إلى الفرد الآخر من القبيلة الذي كان مفروضاً أن يخلفه . وهكذا فقدت هذه الأسرار وضاعت إلى الأبد .

مفتاح أحداث المستقبل

ويرى البعض الآخر في اهرم الأكبر سجلاً للعصور وتاريخاً للماضي ومفتاحاً لأحداث المستقبل وقد أوضح دافيدسون والدرسميث في كتابهما الهرم الأكبر ورسالته المقدسة ، كيف أن الهرم ببي خصيصاً بطريقة تجعله أشبه بالمرجع التاريخي الحافل المشامل وقد نجح المؤلفان في أن يستنبطا من دراسة أضواء الهرم ومكوناته عدة تواريخ هامة تتصل بالكتاب المقدس ويشرح المؤلفان كيف أن الهرم في أبعاده وتفاصيله ، يتضمن الكثير من التواريخ الهامة في تاريخ البشر وحتى نهاية العالم .

الهرم .. مرصد على أحدث الطوز

أما علماء العرب فقد قال أغلبهم إن الهرم الأكبر قد أنشى لاستخدامه كمرصد فلكي ضمخم . لكن هذا القول بتي كمجرد رأي ، لا تسنده الحقائق الثابتة حتى قرب نهاية القرن الماضي . عندما أعلن العالم الفلكي البريطاني ريتشارد انتوي بروكتور أنه قد توصل إلى وثيقة رومانية قديمة تفيد أن الهرم الأكبر يمكن أن يستخدم كمرصد فلكي دقيق باستخدام قاعته الكبرى . وأن علماء الفلك المصريين القدماء كان بإمكانهم رصد حركات النجوم والكواكب من داخل هذه القاعة . . لقد كان علماء الفلك القدماء يبحثون ، قبل بناء الهرم ، عن خط زوال حقيقي ثابت عبر القبة السياوية ، يمكنهم من أن يحددوا الوقت الدقيق الذي تظهر فيه النجوم أو الشمس أو القمر عندما تعبر هذا الخط ، وقد وفر لهم الهرم الأكبر حاجتهم هذه .

وفي كتابه "الحرم الأكبر .. كمرصد ومقبرة ومعد " يصف بروكتور كيف بني الهرم على أساس تصور رجال الفلك القدماء ومن أجل الحصول على محور شيال حبنوب حقيتي يكون بمثابة خط زوال أرضي لهم ، معور بركتور أنهم استخدموا قمة عمودين لرصد أي نجم يقترب من القطب الشيالي السياوي ، و بهذا يصلون إلى قمة وقاع مساره الدائري . وياستخدام حيط بنهي بثقل كالذي يستخدمه البناءون ، يسهل تحديد المخط الذي بين هاتين النقطتين ، و بهذا يتحدد الشيال الحقيتي .

و بمجرد أن ينقل المهندسون خط الزوال المحقيقي من السهاء إلى الأرض ، يمكن تحديد الانجاه ، في شكل نفق أو ممر هابط داخل أحجار الهرم ، وهم في هذا يستهدون بنجمهم المختار لإرشادهم أثناء حفر النفق ، يحيث يأحذ نفس اتجاه وزاوية الشعاع . ويقول بروكتور إن مثل هدا الممر أو النفق كلما طال امتداده داخل الهرم ، جاءت نتائج القراءات من خلاله أكثر دقة وتحديداً .

ونظرية بروكتور هذه ، تقدم تفسيراً لدقة واستقامة حوالط الممر الهابط داخل الهرم ، ويفسر بروكتور وجود الممر الصاعد والهابط داخل جسم الهرم كما يلي ، يقول إن حكمة إنشاء الممر الصاعد الذي يصنع بالضبط زاوية منعكسة للممر الهابط ٢٦، درجة و١٧ دقيقة ، ، إنه نحت بحيث يمكن أن يملأ بالماء ، حتى يعكس سطح الماء شعاع النجم القطبي على امتداد الممر الهابط ولعل هذا هو السر في أن الممر الهابط قد استخدمت في بنائه بعكس الممرات الأخرى مالأحجار الصخرية الصلبة المتلاحمة نماماً ، حتى لا يتسرب مها الماء ،

كما أن نظرية بروكتور تفسر وظيفة القاعة الكبرى المؤدية إلى حجرة الملك ، والتي لم يستطع أحد أن يبرر وجودها أو يفسر الغرض من إقامتها . يقول بروكتور إن هذه القاعة تتبح للراصد أن يتتبع المسار العمودي عند تقاطعه بخط الزوال ، وهذا هو نفس المتركيب الذي يمكن أن نجده في المراصد الحديثة .

من الهرم إلى البحرية الأمريكية

ويحاول بروكتور أن يتصور الطريقة التي كان يجري بها رصد النجوم من داخل الهرم ، فيقول إن أحد الراصدين يحجرة الملكة كان يمكنه أن يضبط وقت مشاهدته مع الراصد الآخر الموجود في القاعة الكبرى عن طريق ساعة مائية أو ساعة رملية ، و مهذا يمكن إجراء التطابق المطلوب في قراءات ظهور النجم أو اختفائه عبر مجال الرؤية في القاعة الكبرى وبالنظر إلى سطح الماء في المر الهابط يمكن للراصد أن يعرف اللحظة

المحددة لعبور النجم فهي اللحظة الوحيدة التي ينعكس فيها ضوء النجم على صفحة الماء

ويقول بروكتور إن هذه هي الطريقة المتبعة حالياً في مرصد البحرية الأمريكية بواشنطن ، حيث يتحدد موعد عبور النجم بدقة نصل إلى جزء من الثانية ، عن طريق متابعة انعكاس ضوئه على بحيرة الزلبق . وهكذا ، يروح بروكتور يجمع الدئيل إلى جانب الدئيل ، لكي يثبت أن الوظيفة الأساسية للهرم كانت استخدامه كمرصد فلكي دقيق . وهو الذي أتاح للمصريين القدماء معارفهم الفلكية الشاملة .. ويقول جورج سارتون ، أستاذ تاريخ العلوم بجامعة هارفارد عن القدرات والمعارف الفلكية عند المصريين القدماء .. « وهذه لا يبرهن عليها فقط ما خلفوه من تقاويم ، وجداول للطوائع والأوج ، ولكن يبرهن عليها أيضاً ما استخدموه من أدوات فلكية ، مثل المراول ، ومثل الجهاز الذي يتألف من المطمر « خيط البناء ذو الثقل » والقضيب الذي على شكل الشوكة ، من المطمر « خيط البناء ذو الثقل » والقضيب الذي على شكل الشوكة ، من المطمر « خيط البناء ذو الثقل » والقضيب الذي على شكل الشوكة ، من المطمر « خيط البناء ذو الثقل » والقضيب الذي على شكل الشوكة ، من المطمر » تعبط البناء ذو الثقل » والقضيب الذي على شكل الشوكة ، من المطمر » تعبط البناء ذو الثقل » والقضيب الذي على شكل الشوكة ، منه دلك الجهاز الذي كانوا يستخدمونه في تحديد زاوية السمت لأي

تواريخ الكتاب المقدس

وقرب نهاية القرن الماضي ، تعددت المحاولات لإثبات وظيفة أخرى المهرم ، باعتباره أداة للتنبؤ بتاريخ العالم على مدى ٢٠٠٠ عام ، تبدأ من عام ٢٠٠٠ ميلادي . وقد من عام ٢٠٠٠ ميلادي . وقد أشرنا من قبل إلى محاولة الربط بين قراءات الهرم وتواريخ الكتاب المقدس .

لقد انكب الدارسون في محاولة لإقامة نوع من المقابلة بين التاريخ . وبين اتجاهات وحركة الممرات والحجرات داخل الهوم .

المر الهابط بمثل الإنسانية وهي في طريق الجهل والشر والانحطاط . ونقطة التقاء الممر الهابط بالممر الصاعد ، هي التي تمثل البشر عند انقسامهم إلى فتتين ، فئة تواصل هبوطها تحت تأثير الأرواح الشريرة التي تحكمها ، حتى تصل إلى حفرة البئر السفلى ، وفئة أخرى ترتقي مدارج الممر الصاعد مستهدية بتعاليم الرسالات السهاوية حتى تصل إلى ضياء القاعة الكبرى . عندما تصل هذه الفئة إلى نهاية القاعة الكبرى ، يكون عليها أن تمر بمحنة الفوضى والمخلط التي تواجهها في الحجرة السابقة لحجرة الملك . بمحنة الفوضى والمخلط التي تواجهها في الحجرة السابقة لحجرة الملك . وتكون هذه المرحلة بمثابة عملية تطهير لها قبل أن تلج حجرة الملك ، وتكون هذه المرحلة بمثابة عملية تطهير لها قبل أن تلج حجرة الملك ، حيث تحظى عجد المجيء الثاني ، أو الولادة الثانية .

ووفقاً لقول نومبكنز ، يقوم هذا التقويم التنبؤي على أساس علامات متنابعة على امتداد الممرات والحجرات ، حيث تمثل تقريباً كل بوصة من البناء داخل الهرم الأكبر ، سنة من السنوات ، ابتداء من يوم خلق الإنسان ، حتى يوم القيامة .

النبات داخل الهرم

ويقول _رالستون سكينر في كتابه «أصل المقاييس » إن الهرم الأكبر كان معبداً لحفظ الأسرار الكامنة . وهو يرى تشابهاً بين الهوم الأكبر والكابالا اليهودية ، والتي تتضمن نظاماً من المقابلة الرمزية التي تستهدف كشف أسرار الكون ، وأصل الإنسال . ومع تزايد الاهتمام هذه الأيام بالطبيعة التنبؤية للهرم الأكبر ، وتضاعف المبحوث التي تجري حول هذا الموضوع . ومع تطور البحوث والدراسات حول القدرات الخارقة للعقل البشري التي لم يتم اكتشافها كاملة بعد . بتجه الاهتمام إلى الهرم الأكبر ، وإلى تماذجه الصغيرة التي يجري صنعها من بعض الخامات المخاصة ، ويتم وضعها في نفس الاتجاه الذي يتخذه الهرم الأكبر ، اتجاه الشمال ــ الجنوب المعناطيسي .

وقد كشفت النجارب المعملية على نموذج الهرم عن حقائق غريبة . فيما يتصل بتأثير مجال طاقته على الكائنات المعية والجماد .

جهسَاز الحساكاتة الفرعِوفي أو قصَّسة الاخسْتِراع رَقسْم ٩١٣٠٤

لعل أشهر من عالجوا الخصائص المتعيزة التي يخلقها الهرم في فراغه الداخي ، هو المهندس اللاسلكي التشيكوسلوقاكي كارل دربال . ورغم أن دربال قد اعتزل عمله كمهندس راديو وتليفريون بعد أن أصبح في السبعينات من عمره ، فما زالت تجاربه على الهرم تثير اهتام الأوساط العلمية في كثير من أنحاه العالم ، لقد وهب دربال نصف حياته العملية تقريباً لبحث نظرية توليد الطاقة ، ولعل من المفيد أن ندع المهندس كارل دربال يحكي قصته مع الحرم ، وعلى وجه الخصوص قصة الاختراع الذي تقدم به إلى لجنة براءة الاختراعات في براغ . . تلك القصة التي استغرقت عشر سنوات كاملة ، منذ أن تقدم باختراعه ، وحتى حظي بالموافقة على تسجيله . . وفيما يلي مقال له كتبه عام ١٩٧٤ ليظهر في بالموافقة على تسجيله . . وفيما يلي مقال له كتبه عام ١٩٧٤ ليظهر في بنفسه .

هذه هي قصة الاختراع رقم ٩١٣٠٤ ذلك الاختراع الغريب الذي شاع أمره ، وامتد استخدامه إلى أتحاء عديدة من العالم .. الاختراع الذي يثبت أن الفراغ داخل هرم صغير من الورق المقوى على صودة هرم الجيزة الأكبر ، هرم خوفو ، يمكن أن يؤثر على مدى إرهاف حد شفرة الحلاقة المصنوعة من الصلب .

ومن المهم هما الإشارة إلى أن طلب تسجيل هذا الاختراع تقدمت به إلى الجهات المختصة في براغ عاصمة تشيكوسلوفاكيا في عام ١٩٤٩ ، ولم تتم الموافقة على تسجيله إلا في عام ١٩٥٩ .. وإذا علمنا أن معدل الزمن العادي الذي تصدر فيه لجنة اختبار الاختراعات يتراوح بين سنة وثلاث سنوات ، فهذا يوضح إلى أي مدى نظرت اللجنة إلى الاختراع المقدم لها باعتباره اختراعاً غير عادي .

أثناء السنوات العشر ، منذ أن تقدمت بالاختراع حتى حصلت على الموافقة على تسجيله ، كنت مضطراً إلى الدخول في نقاشات غير عادية ، لأشرح لكل من يهمه الأمر كيف يعمل هذا الجهاز السيط ، ودون وجود مصدر واضح للطاقة ، وكيف يؤثر على حد شفرة الحلاقة المصنوعة من الصلب والتي تكون قد فقدت صلاحيتها من تكرار استحدامها في الحلاقة.

في البداية ، عندما قدمت طلب تسجيل الاختراع ، كان الأمر لا يعدو المزحة الطريفة بالنسبة في ولأصدقائي من المهندسين الملاسلكيين الذين شجعوني على اتخاذ خطوة تسجيل الاختراع ، حتى يعرفوا كيف سيستجيب مكتب براءات الاختراعات بالنسبة لاختراع « جهاز الحلاقة الفرعوني »! على كل حال ، لا بد هنا من التأكيد على أن هؤلاء الأصدقاء أنفسهم تحمسوا وأبدوا اهتماماً كبراً ، بعد أن مجحوا في استخدام شهرة الحلاقة التي كانت تودع داخل « المولد الهرمي » لأكثر من مائة حلاقة يومياً .

غير أن إقناع لجنة اختبار الاختراع لم يكن يعتمد فقط على إثبات أن الاختراع يعمل بكفاءة وكان الشق الأصعب في هذا هو أن أقدم تفسيراً علمياً لكيفية عمل الجهاز .

خلال السنوات العشر التي جرت فيها دراسة الاختراع بواسطة اللجنة ، وهبت نفسي وكرست جهدي لدراسة جميع أنواع الموجات الشديدة القصر التي تستخدم في الراديو والرادار « الميكرو ويف » والأشعة الكونية . وغير دلك من الإشعاعات . وكان هدفي من هذه الدراسة أن أعرف العلاقة بين المتردد والرنين الذي يحدث في فراغ الهرم المصنوع على شكل هرم خوفو ، والمصنوع من مادة عازلة كهربائياً « كالورق المقوى » وبين ما يجري على التكوين البللوري لحد شفرة المحلاقة . كذلك قمت بدراسة علاقة هذا بالمجال المغناطيسي الضعيف للأرض ذلك لأن أحد شروط عمل الجهاز ، يقتضي ضرورة وصع الشفرة بطولها في اتجاه المحصلة الأفقية لمجال المغناطيسية الأرضية .

ليس سحراً ولا تدجيلاً

ولقد كانت وظيفتي في معهد كبير لبحوث الراديو خير عون لي خلال هذه الدراسة بما توفر لدي من مادة علمية وامكانات تكنيكية ، على أحدث المستويات العلمية .. وخلال صراعي مع لجنة اختبار الاختراع الذي امتد إلى عشر سنوات ، استطعت أن أصل إلى شبه نظرية ، أو مجرد فرض ، حول عمل وطبيعة تنشيط طاقة التردد الموجي في قراغ نموذج الهرم الصغير ، عن طريق الموجات الكونية الشديدة القصر ، التي تقد أساساً من المشمس ، بمساعدة المجال المعناطيسي للأرض المتركز داخل فراغ الهرم » .

وعندما توصلت إلى التفسير العلمي للطريقة التي يمكن بها لنموذج الهرم أن يغذي طاقة الفراغ داخله ، تمكنت من إقناع المسؤولين عن دراسة الاختراع بأن فرعون مصر خوفو ليس له أي علاقة بحد شفرة الحلاقة .. وأن المسألة ليست تدجيلاً !

في بداية السنوات العشر ، صنعت نموذجاً للهرم من الورق المقوى ، بنفس نسب هرم خوفو ، يصل ارتفاعه إلى ٨ سنتيمترات ، وطول ضلع قاعدته ١٧٠٥ سنتيمتر . وقدمت ذلك النموذج إلى رئيس لجنة اختبار الاختراع وكان عالماً مرموقاً في علم المعادن . وقد ساعده ذلك النمودج على أن يتثبت من فعالبة الاختراع على مدى السنوات العشر وأن يقتنع بأن ما يجري ليس سحراً أو لغزاً غامضاً . وإلى على ثقة بأنه لولا مساعدة ذلك الباحث العلمي الأميى ، لما كان لهذا الاختراع * العجيب * أن يجد من يعتمده ويوافق على تسجيله .

ومع هذا . فن خلال تجاربي الطويلة ، اكتشفت أن هذه الخاصية ليست مقصورة على بموذج هرم خوفو فقط ، فقد استطعت أن أحدث نفس التأثير على حد شفرة الحلاقة مستخدماً أشكالاً غريبة أخرى من الأهرامات ذات أبعاد متباينة . وقد أشرت إلى هذا في طلب تسجيل الاختراع ، كما أشرت إلى السبب الذي يجعل لفراغ الهرم _ من وجهة نظري _ هذا التأثير على بللورات حد شفرة الحلاقة .

كان عنوان الاختراع الذي تقدمت به إلى اللجنة على الوجه التالي « جهاز بعمل على إرهاف حد شفرة الحلاقة . « والفقرة التالية توضح تفسيري للظاهره كما جاء في التقرير المقدم إلى لجنة الاختراعات :

وهذا الاختراع جرى تجريب باستخدام شكل الهرم على وجه الخصوص ، لكن تأثيره لا يقتصر على شكل الهرم فقط ، أي أن التأثير يمكن أن يتحقق باستخدام فراغ أجسام هندسية أخرى ، وأيضاً باستخدام خامات أخرى من العوازل الكهربائية لصنع الحسم الهندسي ، لنحصل بذلك على التأثير الذي سأشرح طبيعته فيعا يلي » .

بللورات الصلب في جوف الهرم

« في الفراغ الذي يحدده جسم الهرم ، تجري عملية تجدد آلية ، تؤثر على شفرة الحلاقة . وعملية التحدد هذه وليدة ذلك الفراغ لمشار إليه فقط . وهذا يعني أن الاستثارة التي يخلقها هذا الفراغ تستمد عناصرها ، فقط من المجلات الكونية والأرضية ، مثل المجال الكهر في والمغاطيسي والمجال الكهرومغنطيسي ، والمجال الحاذبي للأرض ، وربما غير هذا من المجالات المؤثرة والقوى التي لم تتعرف عني طبيعتها بعد .. هذه الاستثارة المحادثة داخل فراغ الحرم ، تفعل فعلها في حد شفرة الحلاقة ، فتحدث تخفيضاً في الحلاقة المتكررة ، والتي أفسدت التركيب البللوري الدقيق لشكل لعملية الحلاقة المتكررة ، والتي أفسدت التركيب البللوري الدقيق لشكل حد الشفرة . الاستثارة في عجال القوة المذي يحدث في فراغ الحرم تعمل على تجديد وإعادة ترتيب التركيب البللوري لحد شفرة الحلاقة ، وتقودي على إصلاح المخواص الميكانيكية والطبيعية لحد شفرة الحلاقة ، وتقودي إلى إذالة آثار الإجهاد الذي أصاب ذلك الحد نتيجة لتكرار عملية الحلاقة ، وبالطبع ، هذا ينطبق فقط على الحالة التي يكون المخلل الذي الحلاقة ، وبالطبع ، هذا ينطبق فقط على الحالة التي يكون المخلل الذي الحلاقة ، وبالطبع ، هذا ينطبق فقط على الحالة التي يكون المخلل الذي الحلاقة ، وبالطبع ، هذا ينطبق فقط على الحالة التي يكون المخلل الذي المحلة ، وبالطبع ، هذا ينطبق فقط على الحالة التي يكون المخلل الذي

أصاب شبكة البللورات من النوع الشكلي المرن ، وليس من النوع النهائي « كأن يحدث تخريب ميكانيكي لحد الشفرة » .

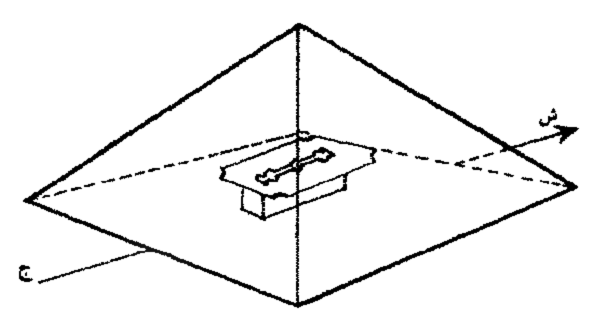
« ويجدر في هنا أن أشير إلى ضرورة أن تكون الشفرة مصنوعة من أجود أنواع الصلب ، حتى يكون التلف أو الإجهاد الذي يصيب حد الشفرة نتيجة للحلاقة ، من النوع المرن وليس من النوع النهائي » .

والهرم، أو أي فراغ آخر ، بما يحدثه من رئين يعمل على تنشيط عملية إعادة ترتيب التكوين البللوري لحد شفرة الحلاقة وعودة الحد إلى حالته الأولى . وشفرة الحلاقة العادية ، إذا لم تعالج داخل فراغ الهرم ، تستخدم عادة ما بين ٢٥ يوماً ، ٣٠ يوماً . لكن عملية التجدد التي تجري داخل الهرم ، والتي لا تحتاج إلى أكثر من ٢٤ ساعة تطيل أمد استخدام نفس الشفرة ، بعلاج ما يطرأ من إجهاد أو تلف على حدها في أثر كل حلاقة .

الصدأ السائل

وفي محاولة للوصول إلى تفسير علمي لما يحدث لشفرة الحلاقة ، يتكلم المهندس اللاسلكي كارل دربال عن يعض البحوث العلمية التي جرت في السويد على يد دكتور كارل بنيدبكس حول ظاهرة تسمى « ظاهرة الصدأ السائل » ، والتي يرجع إليها ما يحدث للصلب من فقدان لتماسكه وصلابته فهذه الظاهرة تؤثر على قدرة الصلب في مواجهة التآكل والتحات ، ومن المعروف أن الماء يمكن أن يخفض درجة تماسك الصلب بنسبة ٢٧ في المائة ١.. وإلى هذه الظاهرة يعود ما يحدث في حد الشفرة بنسبة ٢٧ في المائة ١.. وإلى هذه الظاهرة يعود ما يحدث في حد الشفرة

من إجهاد وتلف ، وما ينشأ من فجوات دقيقة جداً في حد الشفرة ، تشغلها جزليات من الماء تسمى « ديبول » ، وهي جزئيات ماء مزدوجة الشحنة ، لها شحنة موجبة في طرف وأخرى سالبة في الطرف الآخر . ومن المعروف علمياً صعوبة ، وربحا استحالة ، طرد هذه الجزئيات أو التخمص منها .



رسم توضيحي للطربقة التي يضع بها المهندس دربال شفرة الحلالة داخل فراغ الهرم حتى يتم تجددها ..

الهرم ، هو الجهاز الوحيد الذي ينجع في إحداث تأثير مفيد على الفراخات الناشئة بين بللورات حد شفرة المحلاقة ، حن طريق طرد جزئيات الماء ذات الرئين الذي يتوافق مع هذه الجزئيات .

وعلى سبيل التبسيط ، أو إذا قبلنا التعبير الرمزي ، يمكننا القول بأن مجال الطاقة الذي ينشأ داخل فراغ الهرم ، يقوم « بتجفيف » حد شفرة المحلاقة مما به من ماء ، أو يقوم بعملية « الإنكاز » وهو ما يطلق على عملية كغلص الجسم مما به من ماء .

ووجهة النظر هذه بؤيدها أيضاً العالمان بورن وليرتز ، من خلال اكتشافهما أن الموجات الشديدة القصر «ميكرو ويف» ، ذات الطول الموجي الذي يصل إلى سنتيمتر واحد ، بدفع الجزئيات ذات الشحنة المزدوجة في حالة دوران متسارع ، مما يؤدي إلى الإنكاز ، أو تخلص الجسم من الماء الذي به ، وذلك يدفع هذه الجزئيات من الفراغات الدقيقة جداً التي تشغلها وبهذا تعرضها للهواء ، فيتم التخلص منها . وهو ما يطلق عليه اصطلاح الإنكاز الكهرومغناطيسي .

أشعة غير مرثية

والسؤال التالي الذي يمكن طرحه بعد هذا ، لماذا الإصرار على كون المادة المصنوع منها نموذج الهرم ، مادة عازلة كهر باثياً ؟ الإجابة عن السؤال ببساطة ، أن الموجات الشديدة القصر المليكرو وبف المكنها أن تخترق هذه المواد وتعمل على تنشيط ترددات فراغ الهرم ، بعكس ما يحدث مع المواد الموصلة للكهرباء .

ويواصل المهندس دربال حديثه ، فيحاول تفسير عمل الهرم دون أن يستمد طاقته من مصدر محدود معروف فيقول « وحتى أعطي تفسيراً مبسطاً للطريقة التي يؤثر بها الهرم على حد شفرة الحلاقة ، أعقد مقارنة

بين م يحدث فيه وم يجري في جهاز قياس كمية الاستضاءة الذي يعرف باسم الكسبوجر ميتر، والذي يعتمد عليه المصور الفوتوغرافي والسينائي في ضبط آلة التصوير . هذا الجهاز يعمل دون أي مصدر لعطاقة ، فهو يتأثر فقط بأشعة الضوء ، وهي التي تسير وتحرك مؤشره . هذا هو ما يحدث في فراغ الحرم ، مع فارق أن الحرم يعمل بأشعة غير مرئية من خليط الأشعة الذي تصدره الشمس ،

كان هذا هو التوضيح الذي تقدم به المهندس كارل دربال في تقريره المعلموح على لجنة اختبار الاختراعات .. وبعد عشر سنوات من التجريب والمناقشة ، اقتنعت اللجنة بصدق ما جاء في طلب التسجيل ، فتم تسجيل الاختراع وقبوله ، ولعل بعض الفضل في هذا يرجع إلى الاختبارات العملية التي قام بها رئيس اللجنة .

وهكذا تأكد الجميع من سلامة عمل الجهاز وفقاً للمقاييس العلمية ، وخرج عمل الهرم على حد شفرة الحلاقة من نطاق المسائل السحرية .. !

اكتشافات أنطوان بوفي

ولعله من المناسب هنا ، بعد كل الذي طرحته ، أن أشير إلى صاحب الفضل الأول في التجارب التي أجريتها على نموذج الهرم والذي أقمت تجاربي على أساس اكتشافه المبدئي ، ألا وهو الفرنسي أنطوان بونى . وبوقى نمط من الناس ، على عكس حالي ، يكفيه أن يعتمد على المحدس أو التخمين أو الإلهام أكثر من اعتماده على الدليل العلمي الثابت . لقد كانت له تجاربه العديدة على شوكة أو قضيب البحث عن الماء ، وهى

خاصية يتمتع بها يعض الأشخاص الذين يستطيعون بواسطة هذه الشوكة أو القضيب أن يتعرفوا على مجاري الماء القريبة من سطح الأرض ، وهي من القدرات القديمة المنتشرة في كثير من أنحاء العالم وبخاصة المناطق الصحراوية ويطلق العرب على الواحد من هؤلاء الناس اسم «قنقن » ، وكذلك كانت لبوني تجارب عديدة على استخدام البندول ومن خلال هذه التجارب توصل إلى خاصية الهرم في تحنيط الأجسام وحفظها .

لقد كان بوفى متأكداً تماماً من أن تجاربه المجنونة حول قدرة الهرم على التحنيط ستنجح دون محاولة فهم أساس عملها ، أو الاعتماد على أساس علمي ، أو تكنيكي في الوصول إلى النتائج . وقد اكتفى بالدليل الذي وصل إليه بندوله الشهير عند تقريبه من الهرم . «وفيما بئي من حديث سنشرح كيفية صناعة نموذج الهرم وبندول بوفى ، حتى يئي من حديث سنشرح كيفية صناعة نموذج الهرم وبندول بوفى ، حتى يمكن للقارئ أن يجري بنفسه تلك التجارب التي أقنعت بوفى بالطاقة المحاصة التي يتمتع بها الهرم ه .

لقد نجح بوقى في تسجيل اختراع بندوله دون أن يقدم تفسيراً غلمياً لعمله ، ذلك لأن جهسة تسجيل الاختراعات في فرنسا ــبعسكس تشيكوسلوفاكيا ... تقبل تسجيل الاختراع دون تقديم نفسير علمي أو تكنيكي بطبيعة عمله . والمكتشف الفرنسي يكفيه إثبات أن الاختراع الذي يتقدم به ، لم يسبقه إليه أحد آخر ، دون أن يضطر إلى تقديم ما هو أبعد من ذلك .

لقد سمعت عن أنطوان بوقى الأول مرة ، من خلال كتيب يضم بعض محاضراته حول البندول بوقى المغناطيسي الخاص الله . في واحدة من هذه المحاضرات تكلم بوفى عن تجارب التحنيط باستخدام نموذج هرم خوفو المصنوع من الورق المقوى . وقال إنه استطاع أن يرصد نفس الإشعاعات التي رصده في حجرة الدفل بهرم خوفو ، في نموذجه الصغير ، وذلك باستخدام بندوله وذكر بوفى أن نموذج المرم الصغير عمل بشكل مقنع على تحنيط كل العينات العضوية الميتة التي كان يضعها فيه ، كاللحم والبيض والحيوانات الصغيرة الميتة التي كان يضعها فيه ،

الأفكار السحرية

بعد قراءة هذه المحاضرة ، وجدت أنه من السهل تجرية نفس الشيء المتأكد من صدق ما جاء في كتيب أنطوان بوفى . فصنعت عدة نماذج مصغرة لهرم خوقو بارتفاع ٣٠ سم مستخدماً في ذلك ورقاً مقوى يصل سمكه إلى ٣ مم . وكانت دهشتي شديدة عندما نجح هرمي الصغير في تحنيط لحوم البقر والخراف والبيض ، والزهور ، وبعض الضفادع والتعابين الصغيرة والسحائى .

بعد بجاح هذه النجارب المبدئية ، أجريت اتصالاً بالسيد أنطوان بوف ،

أنقل إليه نتائج تجاربي . وهكذا بدأت بيننا صلة دائمة عن طريق التراسل ، بالرغم من إحساسي أن السيد بوفي يبدو بالنسبة لي «غارقاً في الأفكار السحرية إلى حد بعيد » ، أكثر من كونه عالماً بالمعنى الصحيح . واصلت تجاربي على التحنيط مستخدماً العديد من الأهرامات ذات النسب المختلفة ، لكن أغلب تجاربي كانت تجرى على أهرامات لها نفس نسب هرم خوفو .

وبحكم تخصصي العلمي ، فكرت في مزيد من البحث عن القوى التي تعمل داخل الهرم فذا واصبت تجاربي على نماذج الهرم . وقد تضمنت إحدى هذه التجارب وضع شفرة حلاقة من نوع جيد من الصلب داخل نموذج مصغر هرم خوفو . وكنت أعتقد عندما بدأت هذه التجربة ، أن مجال العلاقة داخل الهرم سيفقد هذه الشفرة إرهافها ، وأنني بذلك سأحصل على دليل مادي على وجود وتأثير القوى التي تعمل في فراغ الهرم .. وهكذا بدأت تجاربي على شفرات الحلاقة .

كانت المفاجأة الأولى ، عندما ثبت لي أن افتراضي المسبق لم يكن سليماً ، ذلك أن الشفرة لم تفقد ارهافها عند وضعها في فراغ اهرم . بل لقد حدث العكس فاستطعت أن أحلق ذقني بتلك الشفرة خمسين مرة بكفاءة عالية . وهكذا بدأت أنظر لتأثير الحرم على شفرة المحلاقة نظرة مخالفة .

بدأت بعد ذلك تجاربي على شفرات الحلاقة الموضوعة داخل نموذج الهرم على أساس صحيح . كنت أعتمد على تماذج مصغرة لهرم خوفو ، يعسل ارتفاع كل منها إلى ١٥ سم . وكنت أضع شفرة الحلاقة داخله

ليأخذ طولها اتجاه الشهال - الجنوب المغناطيسي ، وهي على وضع أفقي بحيث ترتفع عن مركز قاعدة الهرم بنسبة الثلث من ارتفاعه . وقد حرصت على أن يأخذ سطحان جانبيان من أسطح الهرم نفس انجاه الشهال - الجنوب المغناطيسي .

وفي أعقاب العديد من التجارب ، وجدت أن الهرم الذي يبلغ ارتفاعه ٨ سم أو حتى ٧ سم يمكن أن يؤدي عمله و يصل إلى الغرض بنفس الكفاءة . وهذا هو الحجم الذي قامت إحدى شركات البلاستيك يتصنيعه للاستخدام العام ، وحتى يستفيد منه الجمهور في شحذ شفرات الحلاقة يومياً . ولقد شاع استخدام هذه المماذج في عديد من البلاد الأوروبية ، وقد تلقيت الاف المخطابات من أولئك اللين استخدموا الهرم لهذا الغرض . ولم يحدث أن شكا واحد منهم من أن الهرم لم يقم بمهمته .

۲۰۰ مرة

لقد كانت المخمس والعشرون سنة الماضية من حياتي زمناً كافياً للتجريب والملاحظة ، وهكذا أصبحت عملية حلاقة الدقن اليومية بالنسبة لي تجربة علمية متجددة .. بل لقد وصل بي الأمر إلى أنني كنت أدرك حدوث أي تغير في الأشعة الكونية ، من جرد ملاحظة حالة الشفرة وأنا أحلق بها ذقني . وقد توصلت من خلال ممارستي اليومية ، إلى أن مدى استخدام الشفرة التي تودع يومياً في جوف الهرم يتبايل وفقاً للشفرة نفسها . فقد سجلت عدد مرات حلاقتي الجيدة بعدد من الشقرات التي استخدمتها ووجدت أن صلاحية هذه الشفرات وعده مرات استخدامها كانت على

الوجه التالي ١٠٠ . ١١١ . ١٦٥ ، ١٧٠ ، ٢٠٠ مرة .. المهم أنني حلال ٢٥ سنة مضت لم أستعمل أكثر من ٦٨ شفرة حلاقة ! ..

لقد أجريت اتصالاتي بالعديد من الناس الذين استخدموا بموذج الهرم في مختنف البلاد . في أوروبا وفي الولايات المتحدة الأمريكية ، وفي أمريكا الجنوبية ، وفي أستراليا ونيوزيلندا ، وفي أيسلندا . كما أن اختراعي لتي رواجاً واسعاً في الانحاد السوفييتي ، وأثار اهتماماً كبيراً في أوساط البحثين . وعلى سبيل المثال ، كتب العالم مالينوف في جريدة أوريكا السوفييتية ، وفي مجلة كومسو مولوسكايا برافدا ، موضوعاً ملقتاً حول ما سماه ، الاختراع العجيب » . وقد حاول كعالم طبيعي أن يقدم في مقاله تعسيراً علمياً لما يقوم به الهرم ، معتمداً على نظرية لكهرومغناطيسية من حيث ارتباطها ما مجل لورنتز »

0 0 0

هذه صورة من صور التأثيرات التي تحدث في جوف الهرم ، يقدمها لنا واحد من الذين قضوا معظم حياتهم العلمية في دراسة الظاهرة ، وقبل أن ننتقل إلى سرد التأثيرات الأخرى للهرم ، سأحاول فيما بلي أن أشرح للقارئ المطريقة التي يمكنه بها أن يصبع هرمه الخاص في منزله ، وأن يجري تجاربه الخاصة حتى يكتشف بنفسه بعض الذي نتحدث عه .

كيف تصنع حرم تجاربك انخاص

قبل أن نواصل الحديث عن خصائص بجال الطاقة التي يشعها الهرم، وعن المظاهر المختلفة لآثار هذه الطاقة على الجماد والنبات والحيوان .. قبل هذا ، قد يكون من المفيد أن نضع بين يدي القارئ العلريقة التي يمكنه بها أن يصنع هرمه الحاص في منزله ، حتى يتمكن بنفسه من القيام ببعص التجارب العملية التي تثبت جانباً مما يقرأ . سنشرح كيفية إنشاء النماذج المختلفة للهرم التي تتبايل استخداماتها . كشحذ شفرة الحلاقة ، أو المحتيط بعض المواد العضوية ، أو لتصبير الزهور حتى تحتفظ بشكلها ولوبها وراثحتها بعد أن تجف . أو لإعادة البريق إلى الحلى التي تكون قد فقدت بريقها .. أو حتى للجلوس داخل الهرم للتخلص من بعض الآلام الرومايزمية وآلام الصداع المصني .. أو لمجرد الوصول إلى حالة المتأمل المعروفة في ممارسات اليوجا .

أول ما يجب أن نلفت إليه النظر ، هو أننا نتعامل مع مجالات قوى حساسة للغاية . ومعنى هذا ، أن نتائج التجارب التي ستقوم بها قد تتأثر بأكثر من عامل . ورغم استحالة عرل التجربة عن مختلف التأثيرات بطريقة كاملة ، فلا أقل من أن نأخذ احتياطنا بالنسبة لبعض الأمور الأساسية . فالمكان الذي نجري قيه تجاربنا على نموذج الحرم ، يجب ألا

يكون قريباً من الحائط ، أو من الأجسام المعدنية ، أو من مصادر التيار الكهربائي .. وبصفة حاصة يجب أن تجري التجربة بعيداً عن أجهزة التليفزيون والراديو .

من أي شيء ستصنع هرمك المخاص ؟ .. رغم أنه من المقبول صناعة الهرم من أي مادة ، ذلك أن مجال الطاقة الذي يتوقد ، يتبع من شكل الفراغ الداخلي وليس من طبيعة المادة المصنوع مها الهرم ، إلا أنه قد ثبت أن المواد الموصلة للكهرباء تحجب قدراً من القوة الكهرومغناطيسية وليس كلها » . من واقع التجربة تؤدي الأهرامات المصنوعة من المواد العازلة كهربياً عملها بشكل أكثر كفاءة ، المصنوعة من الورق المقوى ، والخشب والبلاستيك والقماش .. الغ .. بل إنه من الأقضل عند صنع الهرم عدم استخدام خامات معدنية موصلة للكهرباء . وأيضاً ، وعلى سبيل المثال عندما تصنع هرمك من الخشب يجب أن تجمع أجزاء الهرم بعضها إلى بعض بواسطة الغراء ، وليس باستخدام المسامير .

بالنسبة لحجم الهرم ، يمكنك أن تستخدم أي حجم تشاء ، ابتداء من هرم يرتفع بضعة سنتيمترات ، إلى هرم يصل ارتفاعه إلى عدة أستار . وحجم الهرم يتوقف على نوع الاستخدام وطبيعة التجربة التي تنوي أن نجر بها . فالهرم المستخدم لإرهاف حد شفرة الحلاقة يكني أن يصل ارتفاعه إلى ٨ سنتيمترات ، أما إذا كنت ستجري تجربتك على النبات ، فلا بد من استخدام هرم أكثر ارتفاعاً . ذلك أن نجاح التجربة ، يقتضي ألا يحتل الجسم موضوع التجربة حيزاً كبيراً من فراغ الهرم الداخلي ، لأن يحتل الجسم موضوع التجربة حيزاً كبيراً من فراغ الهرم الداخلي ، لأن ذلك يحد من مجال الطاقة داخل الهرم . وعلى هذا فني حالة النبات يجب

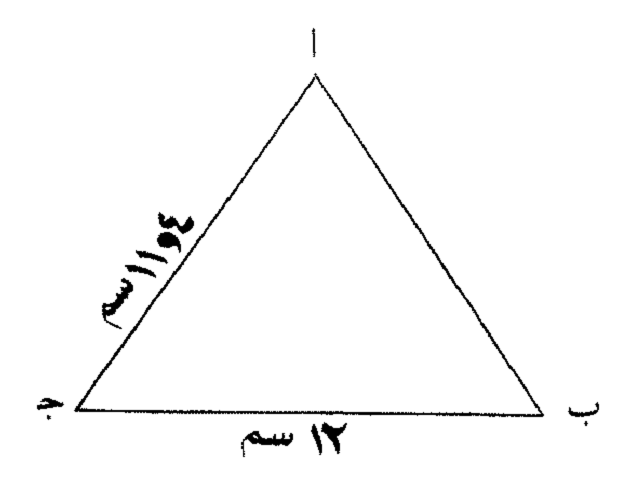
أن يصل ارتفاع الهرم إلى ٥٠ سم على الأقل . وإذا كنت تنوي الجلوس داخل الهرم للعلاج أو التأمل ، فلا بد أن يصل ارتفاعه إلى مترين .

طريقتان لصنع الهرم

ننتقل بعد دلك إلى شرح طريقة صنع الهرم ، وسنعتمد في هذا على بعض المعلومات الحسابية والهندسية البسيطة ، التي لا تستعصي على الكثيرين ، ولنفترض أننا سنصنع الهرم من الورق المقوى لسهولة الحصول عليه ، وسهولة التعامل معه ، بالقص أو الثني ، باستخدام شفرة أو مشرط , وسنقدم للقارئ طريقتين في صنع الهرم ، واحدة بتحصير أسطحه الجانبية الأربعة في تجميعها ، والثانية برسم مسطح الجوائب كاملاً ، ثم ثني الورق المقوى عند جوانب الهرم لتحصل عليه .

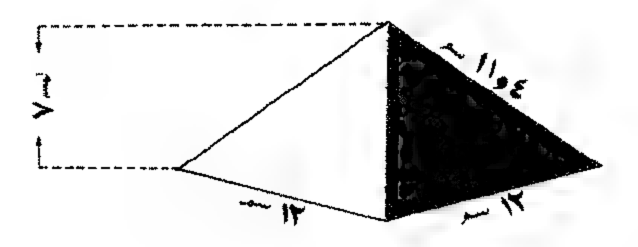
في شكل «١» نرى رسم المثلث المتساوي الساقين الذي طول قاعدته ١٢ سم ، وطول كل من ساقيه المتساويين ١١٠٤ سم ، سنرسم على الورق المقوى أربعة مثلثات بهذا القياس ، ثم نقصها ، البعد ب ج سيكون عند التجميع أحد أضلاع قاعدة الحرم ، أما الأبعاد المتساوية التي يمثلها أب ، فستكون الحواف الجانبية المائلة للهرم ، وستكون النقطة «أ» هي رأس الحرم ، عندما نلصق الحواف الجانبية للمثلثات الأربعة بعضها بعض ، سنحصل على هرم قريب جداً في أبعاده من هرم خوفو ، ولكنه سيكون هرماً بلا قاعدة ، وسيصل ارتفاع هذا الهرم إلى ٨ سم كما في شكل رقم «٢»

والطريقة الثانية لصنع الهرم هي أن نرسم على صفحة الورق المقوّى



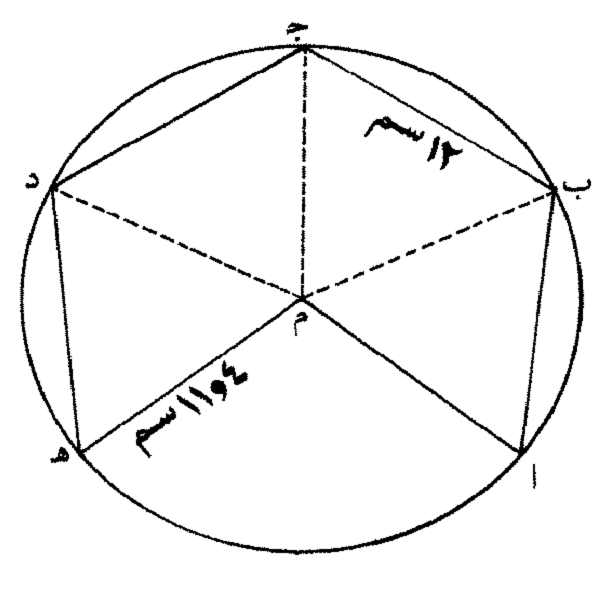
سكل رقم (١)

دائرة مركزها «م » ونصف قطرها ١١٠٤ سم ، ثم نفتح الفرجار فتحة تساوي ١٢ سم ، ونركز في أي نقطة على المحيط ، ولتكن النقطة «أ» ، ونحدد نقطة «ب» على محيط الدائرة ، ثم نركز في «ب» ونحدد «ج» ، ومكنذا ، بعد أن ننتهي من تحديد النقط «أ ، ب ، ج ،



شکل رقم (۲)

د ، ه » على محيط الدائرة ، نقطع الورق المقرّى في الاتجاهات م أ ، أب ، ب ج ، ج ، د ه ، ه أ ، ثم نصنع حزاً خفيفاً بالشفرة والمشرط في الاتجاهات ب م ، ح م ، دم ، بيساعدنا ذلك على ثني الورق المقوّى بانتظام عند هذه المخطوط ، عندما يتم الثني ، نقرب المخط أ م ، من الخط م ه بحيث يتطابقان ، ثم نلصق جانب الهرم بالورق اللاصق ، أو بالشريط اللاصق السيلوتيب ا وفي هذه الحالة أيضاً سنحصل على هرم ارتفاع ٨ سم ، مطابق لنهرم الآخر . شكل ١٣٥٠ وإذا أردنا صنع هرم أكبر من ذلك ، ليس علينا إلا أن نضاعف الأبعاد المذكورة . على سبيل المثال إذا أردنا المحصول على هرم يصل الأبعاد المذكورة . على سبيل المثال إذا أردنا المحصول على هرم يصل الأبعاد المذكورة . على سبيل المثال إذا أردنا المحصول على هرم يصل المثال ٨ ٢٢ سم ، وطول جانبه المثال ٨ ٢٢ سم . وهكذا .



شکل رقم ۳۰»

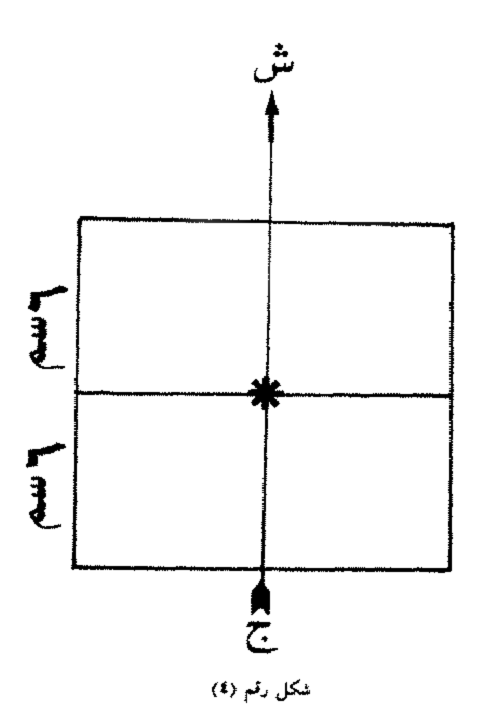
وفيما يني بعض العلاقات بين طول قاعدة الهرم وجانبه الماثل وارتفاعه بالسنتيمتر أو أي وحدة قياس أخرى :

الارتفاع	الجناتب	القاعدة
7	A.00	4
1 ¥	14,1	14
۱۸	Y0,70	47

و بحب أن نلفت النظر إلى أن هذه القياسات التي نعطيها قياسات تقريبية ، ذلك لأن العلاقة بين أبعاد الهرم تتضمن نسبتين تعطيان أرقاماً غير قياسية . النسبة التقريبية « ط » وهي العلاقة بين محيط الدائرة ونصف قطرها ، ثم النسبة الذهبية . وكل من هاتين النسبتين عند تحويل كسرها الاعتيادي إلى كسر عشري تعطي عملية قسمة غير منتهية وهذا هو ما نطلق عليه اسم الرقم غير القياسي . ويستند إلى هذه الحقيقة في إثبات مدى تطور المعارف الرياضية والهندسية عند قدماء المصريين .

بؤرة النشاط داعل الهرم

بعد أن تنتهي من صناعة الهرم ، ضعه فوق ورقة بيضاء أكبر من مساحة قاعدته ، وأرسم حدود القاعدة والتي ستكون على شكل المربع و ، لم ارسم على هذا المربع خطأ بمتد بين منتصني ضلعين متقابلين ومده على استقامته من الجانبين .. والآن .. بمساعدة بوصلة مغتاطيسية حدل وضع



هذه الورقة البيضاء . بحيث بأخذ هذا الخط الممتد اتجاه محور الشمال ... الجنوبالمعناطيسي كما في شكل * \$ * .

المعروف أن البوصلة المعناطيسية تحدد محور الشهال الجنوب المغناطيسي ، والمعروف أيضاً أن هذا المحور يميل قليلاً عن محور الشهال المغنوب الجغرافي ، وفقاً لموقع الإنسان على الكرة الأرضية . لكن الثابت من آلاف التجارب التي تحت على بماذج الحرم أن وضع الحرم في ايجاه محور الشهال الجنوب المغناطيسي يكني لنجاح التجربة .

بعد تحديد وضع الورقة بحيث يأخذ الخط المرسوم قاطعاً قاعدة الهرم انحاه محور الشهال ــ الجنوب ، نثبت الورقة على المنضدة أو الأرض الموضوعة فوقها بشريط لاصق ، وهكذا ، عندما نضع عوذج الهرم فوق المربع السابق رسمه سيأخذ الانجاه المطلوب .

المعروف أن بورة النشاط في جوف الهرم تقع على الحط الواصل بين قمته وبين مركز المربع الذي يمثل قاعدته . وهذه البؤرة تقسم هذا المخط بنسبة ٢ إلى ١ من جهة القمه . أي أبها ترتقع بمقدار ثلث ارتفاع الهرم . فذا عند استخدام الهرم لشحذ شفرة الحلاقة مثلاً ، فلا بد من وضع علبة فارغة أو قطعة من المخشب ، أو أي جسم عازل كهربياً ، في مكان المربع الذي يظهر في شكل « ٤ ء ، على أن يكون ارتفاع العلبة أو الجسم المربع الذي يظهر في شكل « ٤ ء ، على أن يكون ارتفاع العلبة أو الجسم توضع شفرة الحلاقة أفقياً فوق هذه القاعدة ، وبحبث يكون البعد الأطول للشفرة في انجاه محور الشهال سالجنوب المغناطيسي .

اختبار البندول

قبل أن تبدأ تجاربك على الهرم الصغير ، وبعد أن تنتهي من وضعه في المكان الماسب وفي الاتجاه المناسب ، يحسن أن تختير سلامة ما قمت به بواسطة البندول . فالمفروض أن الهرم المصنوع بالنسب التي أشرنا إليها ، والموضوع بالوضع الذي حددناه ، وبعيداً عن التأثيرات المشوشة التي تكلمنا عنها ، مثل هذا الهرم يطلق قواه المخاصة داخل فراغه ، وخارجه أيضاً . أشبه ما يكون بمحرك كهربائي وصلناه بالكهرباء .

والبندول الذي نعنيه بندول بسيط يمكن أن تصنعه بسهولة من أي ثقل يتصل به خيط بتراوح طوله بين ٢٠ ، ٣٠ سم . المهم أن يكون الثقل صغير الحجم ثقبل الوزن ويحسن أن يكون منتظم الشكل هندسياً . والشكل الأمثل المثقل هو البلية المعدنية أو الزجاجية ، وإن كان من الصعب تثبيتها بالخيط . وحبات العقد البلاستيك الكبيرة تصلح لهذا الغرض لأمها مثقوية تسمح بتثبيت الخيط فيها .

عندما تنهي من صنع هذا البندول ، أمسك طرف المخيط بين أصابعك واترك الثقل ليتدلى عمودياً ، ثم قرب يدك تجاه الحرم بحيث يكون الثقل أعلى قلبلاً من مستوى قمة الحرم ، عندما تقترب من القمة حرك يدك ببطء وثأن وستشعر عندما تقترب من القمة أن الثقل لا يستجيب لحركة يدك ملك ، ويبدو كما لو كان يتنافر مع قمة الحرم ، إذا ما اقتربت أكثر ، وأصبحت بدك فوق قمة الحرم ، سيبدأ البندول حركة دائرية حول قمة الحرم ، حركة دائرية محدودة وبطيئة أول الأمر ، ثم تتسع وتسرع شبئاً فشيئاً ، بحيث إذا خفضت يدك بحيث هبط الثقل عن مستوى قمة الحرم ،

فإن الثقل سيدور حول جسم الهرم دون أن يمس جوانبه ، مهما كانت بدك ثابتة . وهذا يعني أن هرمك الخاص قد أطلق يجال قوته الخاصة ، وهكذا يمكن أن تبدأ تجاربك عليه .

وقبل أن نستطرد في شرح التجربة ، أشير إلى أن نفس هذا البندول الذي أشرنا إليه ، سيأخذ نفس الحركة الدائرية إذا ما قربناه من مغناطيس . وهذا يعني أن جسم الهرم مجرد أن يأخذ انجاه محور الشمال ــ الجنوب المغناطيسي يطلق قوة أشبه بالقوة المغناطيسية ..

اختبار عسل النحل

ومن الأساليب المتبعة في امتحان صلاحية الهرم ، هو أن نضع في بؤرة مجال طاقته ، فوق مركز قاعدته بمقدار ثلث ارتفاعه ، وعاء مستطيلاً صغيراً قليل الارتفاع تضع فيه بعض عسل النحل ، وبحيث يكون البعد الأطول للوعاء في اتجاه محور الشيال ... الجنوب المغناطيسي . بعد خمسة أيام على الأكثر ، إذا ما كان الهرم يأخذ الانجاه الصحيح ، سيبدأ العسل في التجمد ، ويصبح ملمسه لزجاً . إذا حدث بعد ذلك أن أدرت الهرم قليلاً بعيداً عن محور الشيال ... الجنوب المغناطيسي ، سيعود العسل إلى حالة السيولة خلال ٢٤ ساعة فقط . إذا بتي العسل سائلاً بعد الأيام الخمسة ، ستعرف أنه إما أن أبعاد هرمك ليست سليمة وإما أن اتجاهه غير دقيق .

وفيما يلي سنورد تسجيلاً قامت به الباحثة العلمية السيدة جوان آن ماثيا عن تجاربها مع الهرم ، كما أورده ماكس بوث في كتابه «قوة

الهرم » ، تقول السيدة ماثيا :

منذ أربع سنوات ، وعندما حصلت على هرمي الأول حاولت أن أكون علمية في تجاربي يقدر الإمكان . بدأت بوضع وردة صفراء جميلة داخل الهرم فوق علية عطر فارغة ، فقد كان ارتفاعها أقرب إلى ثلث ارتفاع الهرم . ثم وضعت وردة صغراء أخرى خارج الهرم على قطعة من الورق الأبيض ، حتى نسهل المقارنة بعد ذلك . كما وضعت وردة صفراء ثائثة داخل هرم آخر فوق علية أخرى ، وجميع الورود كانت تأخذ انجاء الشيال ... الجنوب الجغرافي .

على مدى خبسة أيام ، كنت أقوم بوزن الوردة التي في داخل الهرم الأول ، والوردة التي في الهواء الطلق على الورقة البيضاء ، مع تسجيل ملاحظاتي على الوزن والتغيير الذي يطرأ على اللون , طوال هذه الأيام الخبسة تركت الوردة الثالثة التي داخل الهرم الثاني دون أن ألمسها أو أنظر إليها .

في نهاية اليوم الرابع ، بدت الوردة التي داخل الهرم الأول كاملة التحنيط أو « الإنكاز » ، وقد أصبح لونها أكثر تركيزاً ، وبتي لها أثر من الرائحة . أما الوردة الخارجية فقد فقدت رائحتها تماماً ، وبهت لون بتلاتها إلى حد بعيد . ورغم أنها قد أصبحت محنطة أيضاً ، إلا أنها كانت مشة قابلة الإنكسار ، وكانت الأوراق تسقط بسهولة لأقل لمسة ، إذا قيست بالوردة التي كانت في جوف الهرم ، والتي كانت قوية بابسة ، ما زالت تحنفظ برائحتها .

أما الوردة الثالثة التي كانت تحت الهرم الثاني . والتي لم أكشف عنها في

الهرم طوال الأيام الخمسة ، فقد أصبحت جميلة بشكل واضع ، وكانت ألوانها أكثر كثافة وتركيزاً من حالتها وهي طازجة ، وكانت رائحتها في قوة رائحة الوردة التي مضى على قطفها يوم واحد . كانت البتلات والأوراق جافة ولكن متماسكة . وقد لاحظت أن الوردات الثلاث قد فقدت نفس الكم من وزنها .

عش الغراب والتفاح

كانت تجاربي التالية على التفاح البري ، وقد اتبعت في هذه التجارب نفس ما اتبعته مع الورود . تفاحة داخل أحد الهرمين لا أقترب منها ، وتفاحة في الهرم الثاني يجري وزنها وقياسها ، وتفاحة ثالثة في العراء للمقارنة . بعد ثلاثة أسابيع من الوزن والقياس ، لم يظهر أي اختلاف ملحوظ عن اليوم الأول . وأحسست وقتها أن التفاح سيستغرق زمناً طويلاً في تجفيفه ، فصرفت النظر عن تجاربي عليه .

وانتقلت إلى إجراء التجارب على شرائح عش الغراب والتفاح البري . ووفقاً لسمك الشرائح التي كنت أستخدمها استغرقت التجربة من ٦ إلى ٨ أسابيع . عند تذوق الشرائع بعد انتهاء التجربة ، كان لها نفس مذاق عش الغراب أو التفاح الطازج . وقد احتفظت بلونها وإن بدت إلى حد ما متجعدة .

وأكثر تجاربي نجاحاً كانت على الأعشاب . لقد استخدمت البقدونس ، وسيقان الكرفس ، والريحان . وكنت في هذه الحالة أكثني بوضع هذه الأعشاب والخضراوات على قاعدة الهرم مباشرة . وقد احتاجت هذه

العينات إلى ثلاثة أيام أو أربعة فقط لتمهد الماء « الإنكاز » ، مع العلم أنني كنت أستخدم كميات صغيرة منها . الشيء المتميز في هذه الأعشاب المحنطة أنها كانت تحتفظ بمذاقها ولونها تماماً ، خاصة إذا قورنت بنظائرها المجففة والموجودة بالأسواق ، والتي وإن كانت تحتفظ بنسبة من مذاقها فإنها تفقد لونها . ولدي الآن بعض سيقان وأوراق الكرفس والنعناع التي قد مضى عليها الآن أربع سنوات وما زالت تحتفظ بلونها ورائحتها الأصلية .

سال العسل .. بالصدقة

وقد حاولت أن أحصل على حلوى ملبس العسل اليابس من عسل النحل . ورغم أنني لم أنجح في هذا ، لكني وصلت إلى بعض النتائج الملفتة .. لقد وضعت ملعقتين من عسل النحل في وعاء مفلطح صغير ، ووضعت الوعاء فوق العلبة عند يؤرة الهرم . بعد خمسة أيام أصبح العسل لزجاً ، وبعد أسبوع من هذا ، بدأ العسل يتجمد . بعد ثلاثة أسابيع كان بامكاني أن أضع الوعاء بشكل رأسي لمدة دقيقة قبل أن يبدأ العسل في التجمع عند الجانب السفلي للوعاء .

حدث بعد ذلك أن زحرَح أحدهم الهرم عن انجاهه بالصدفة ، فانحوف عن محور الشمال ـ الجنوب قليلاً . عندما نظرت إلى العسل في نهاية الأسبوع الرابع ، دهشت عندما وجدت عسل النحل قد عاد إلى حالة السيولة التامة .

أعدت الهرم إلى وضعه السليم ، فعاد العسل إلى التجمد مرة ثانية بعد

ثلاثة أسابيع .. هذه المرة تعمدت تحريف انجاه الهرم ، فعاد العسل إلى سيولته . ثم عاد مرة أخرى إلى حالته اليابسة بعد ضبط انجاه الهرم . هذه المرة تركت العسل داخل الهرم لمدة ستة أسابيع قبل أن أنظر إليه ، فوجدت العسل يابساً تماماً عدا نقطة في وسط الوعاء . وعندما تركته لمدة أسبوع سابع تجمد جميعه ، فكنت أضغط إصبعي بقوة على العسل فلا يلتصق ، وكانت التيجة الوحيدة لذلك أن ترك إصبعي أثر انخفاض طفيف على سطح العسل المتجمد ..

ولا تقف السيدة ما أيا في تجاربها عند هذا الحد ، بل تنتقل إلى إجراء التجارب على نفسها ، فتفول : بعد أن قرأت في مجلة « تابم » أن الممثلة المشهورة جلوريا سوانسون تنام على سريرها بعد أن تضع هرماً تحت السرير لأن ذلك يزودها بطاقة إضافية ، قمت بوضع هرم طليت خارجه باللون الأحمر تحت سريري ، بحيث يكون أسفل ضفيرتي الشمسية « الضفيرة الشمسية اسم يطلق على مركز الجهاز العصبي السمبتاوي ، ويقع خلف المعدة وأمام الأورطي » .

في صباح اليوم التالي لهذا ، شعرت بدفقة طاقة إضافية واضحة ، كما اكتشفت أنني استغرقت في النوم لمدة ثماني ساعات ، بدلاً من الساعات المخمس التي أنامها عادة , وعندما نقلت هذه الخبرة إلى إحدى صديقاتي ، وضعت الهرم تحت السرير مصوبة قمته إلى رأسها ، وقالت إنها كلما فعلت ذلك ، استيقظت في اليوم التاني وهي تشعر بجلاء ذهبي غير عادى .

كما اكتشفت أن وضع هرم تحت مقعدي الذي أجلس عليه أثناء

ساعات عمي ، يبعث في جسمي مزيداً من الطاقة ، ويشيع فيه إحساساً بهيجاً أشبه بالدغدغة . وهكذا كانت الأهرامات تنتشر في أنحاء حجرة عملي تحت المقاعد ، وقد اعتادت المرأة لتي تقوم بتنظيف البيت لي ، ألا ترفع هذه الأهرامات من تحت المقاعد أو من تحت السرير .

وقد حدالت تجربة لم أخطط لها ، فبعد هذا ، جاء لزيارتي في أحد أيام سبتمبر عضو زميل في اتحاد البحوث السيكوترونية العالمي ، لمناقشتي بعض البحوث التي قدمت في الاجتماع العالمي الأول لعلوم الباراسيكلوجي والسيكوترونبكس . وهو بحث كان قد طرح على الاجتماع في يونيو 1977 .

تناول الشاي ، وانهمك في المقاش لمدة ساعتين على الأقل ، ثم بدأت شعر أن الرجل يجلس قلقاً ، يبدو غير مستريح في جلسته . كان يتمدمل فرق مقعده ، يعدل جلسته بين الحين والآخر ليستقر على وضع مريح ، كما لاحظت احمرار خديه . كان من الواضح أن قلقه وعدم راحته ينزايدان ، قرحت أدرس حالته بحرص . ثم سألته عما به ، فقال إنه يشعر شعوراً غير عادي ، وقد كان ذلك الزميل يتمتع بحاسة سادسة متميزة . قلت له إن بإمكانه أن يعير مقعده إذا كان لا يستريح للجلوس على دلك المقعد ، قلت هذا وأنا أخيى ابتسامتي إذ أنني تذكرت أن تحت مقعده هذا هرماً مطلباً باللون الأحمر . بعد أن انتقل الزميل إلى مقعد مقعده هذا هرماً مطلباً باللون الأحمر . بعد أن انتقل الزميل إلى مقعد آخر طهرت عليه الراحة ، وانتهى ما كان يشعر به .

بعد ساعة من هذا تكلم الزمين صراحة ، وقال إنه أثناء جلوسه على المقعد الآحر ، شعر بطاقة عربة تنتشر في جسمه ، وإنه أحس ــ صراحة ــ

بأن هذه الطاقة تثيره جنسياً ، قالها وهو يعتلى . نقد أكد لي أن هذا الشعور لم يكن له صلة بوجوده معي . ضحكت باستمتاع ونقلت إليه خبرتي في الهرم الموضوع تحت المقعد ! ..

لقد بتي الهرم تحت المقعد للدة سنة نقريباً ، وقد كشف عشرات الذين حلسوا على هذا المقعد ، عن الشعور الغريب الذي سادهم ، ولم يشذ من هذه القاعدة ، إلا ثلاثة أشخاص .

¢ 4

كانت هذه تجارب واحدة من الباحثات على نموذج الهرم الذي شرحنا كيفية صنعه وتوجيهه والاستفادة به . فهل أنت على استعداد لصنع هرمك الحاص بك في منزلك ٢ . إدا حدث هذا فلا بد من التنبيه إلى أن هذه التجارب تحتاج منك إلى صبر الباحث العالم ودقته وحرصه .. وإلى أن تصل إلى نتائجك الخاصه . دعنا فيما يني من حديث نستعرض باقي خصائص مموذج الهرم واستخداماته المحربة .

مَا يَفْعَلُهُ الْهُدَمُ فِي السَّوَائِثُ ل

أثارت الخصائص الفريدة لنموذج الهرم اهتماماً مكتفاً لدى العديدين من مختلف أنحاء العالم . ونتيجة لوفرة التقارير المتدفقة والتي تتضمن خلاصة التجارب التي يقوم بها الأفراد والباحثون والعلماء على نموذج هرم الجيزة الأكبر ، تأسست هيئة لتجميع بحوث الهرم في ولاية واشنطن بالولايات المتحدة في عام ١٩٧٣ ، كما قام دكتور بوريس فيرن مدير هذه الهيئة بالإشراف على مجارب خاصة على نماذج للهرم الأكبر يبلغ ارتفاع كل منها ١٠ بوصات ، وقد قادت هذه التجارب إلى العديد من النتائج .

لقد أثبتت هذه البحوث ، بما لا يقبل الشك ، أن الأشياء الموضوعة داخل فراغ الهرم ، تخضع لتأثير خواص غير عادية . هذه المخواص لا تجد تفسيراً لها بين المتغيرات الطبيعية المعروفة . وهكذا يواجه الباحث ظاهرة طبيعية غريبة على حقائق علم الطبيعة والكيمياء المعروفة والمقبولة . . ولا شك أن التجارب العديدة على نموذج الهرم ، ستساعد على الموصول إلى نظرية أو تفسير دقيق لكيفية تولد الطاقة داخله ، وهل هي مستمدة بن المقوى الكونية أم من الجاذبية الأرضية أم منهما معاً . لهذا . . سنواصل الآن عرضنا لخواص الهرم من واقع التجارب التي أجريت عليه ، وسنقصر الآن عرضنا لخواص الهرم من واقع التجارب التي أجريت عليه ، وسنقصر

حديثنا الآن على العلاقة بين نموذج الهرم ولماء أو أي سائل آخر أو جسم عضوي يحتوي الماء .

ولنستعرض الآن مجموعة النصائح التي يقدمها كل من ماكس توث وجريج نيلسن ، لمن يرغب في إجراء التجارب على نموذج الهرم ، وبخاصة النجارب على ظاهرة الإنكاز ، أو ما يعني فقد الجسم لم به من ماء (ديهيلمرائس) . وهما ينصحان بالخطوات التالية :

١ سانقوم بورن العينة قبل وضعها داخل الهرم ، ثم نعود إلى وزنها كل يوم بعد ذلك ، حتى يتحقق الانكاز بالكامل ، أي حتى تفقد العينة كل ما بها من ماء ، وذلك لتحديد معدل الانكاز لهذه العينة .

٣ استعد عجموعة من الأوعية المتباينة الخامة والشكل ، مثل علب كرتونية ، وصناديق معدنية ، وأوعية من الزنك ، بعضها بغطاء والبعض الآخر بدون غطاء . ويحسن أن تكون هذه الأوعية ذات فراغ داخلى مساو للفراغ الذي يصنعه الهرم . بداخل كل وعاء من هذه الأوعية عبنة مناظرة للعبنة التي تضعها داخل الهرم . هذه العينات يجري أيضاً وزنها يومياً ، في نفس الوقت الذي تزن فيه عبنة الهرم . بعد الانتهاء من وزن العينة تعبدها إلى مكانه بنفس الوضع الذي كانت عليه .

٣ - كذلك بجب أن نضع عينة أخرى مطايقة للعينات السابقة ،
 على سطح مستو معرضة للهواء . وهذه أيضاً بجري وزنها كل يوم .

النسئ جدولاً لتسجيل التغير الذي يطرأ عنى العينة بالنسبة لوزنها
 وشكلها وأبعادها . وذلك ينسحب على كل لعينات التي نتعامل معها .

كما نقوم بتسجيل ما يطرأ على لون العينة من تغيير ، ودرجة تمسكها ، ومدى تعفنها ، وتطور رائحتها .

البحث عن بؤرة الهرم

بعد التثبت من قدرة الهرم على الانكاز ، يمكن أن تبدأ في إجراء تجارب مختلفة على الهرم ، بوضع العينة على ارتفاعات متباينة وفي أماكن مختلفة داخل فراغ الهرم ، ويمكن لتحقيق هذا ، أن تبني عدة أهرامات متطابقة الأبعاد ، ونضع في كل مها عبنة مطابقة للعينات الأخرى ، مع تغيير ارتفاع وموقع القاعدة التي تضع عليها العينة ، وتباين ارتفاع العينات يكون بأن نضع إحدى العينات على قاعدة الهرم مباشرة ، وأخرى ترتفع قاعدتها بقدر ثلث ارتفاع الهرم ، أو ربعه ، أو عند منتصف ارتفاع الهرم ، وبهذا ستناكد أن بؤرة التأثير داخل الهرم تقع على مسافة الثلث من الارتفاع الواصل بين مركز القاعدة وبين القمة .

وقبل البدء بنجارب حول قدرة الهرم على الانكاز ، أو على طرده للماء من الأجسام الموضوعة داخله . نشير إلى انتجارب التي جوت على السوائل مباشرة والتي قام بها بيل شول وابد بيتيت والتي يرصدان خبرها في كتابهما « القوى المخفية للهرم » . عن هذا يقولان :

من المسائل المثبرة اليوم ، ثلث الظواهر التي تتحقق عند وضع أوعية محلومة بالماء أو غيره من السوائل داخل فراغ نموذج الهرم ، وملاحظة ما يطرأ على هذه السوائل ، لقد قمنا بشر نتائج بعض البحوث التي أجريناها ، والتي أثارت دهشة وحماس الكثيرين ، وعند نشر تفاصيل هذه

التجارب وما قادت إليه عن طريق وسائل الإعلام المختلفة كالصحافة والإداعة والتليفزيون ، اندفع الكثير من الأشخاص للقيام بتجاربهم المخاصة .

ونتيجة ما قمنا به وقاموا به من بحوث ، تؤكد أن الماه الذي تجري معالجته داخل الهرم لفترة من الزمن ، يصبح نقياً ، وتطرأ عليه بعض التغيرات التي قد لا نفهم أبعادها الكاملة اليوم ، لكن هذا لا يمنع أن هذا الماء تصبح لديه القدرة على التعجيل بنمو النبات ، وبشفاء الجروح ، والتخفيف من الإحساس بآلام بعض الأمراض ، بالإضافة إلى الكثير من الأخرى .

لبن لا يفسد

كانت تحارب شول وبتيت الأولى على بعض لسوائل الأخرى قبل أن تبدأ تجار بهما على الماء , فتركر اهتمامهما في أول الأمر على اللبن ، جاء في أعقاب وهما يقولان إن اهتمامهما بإجراء التجارب على اللبن ، جاء في أعقاب ما وصل إلى علمهما من أن شركتين من شركات تصنيع اللبن وإعداده ، واحدة في فرنسا والأخرى في إيطاليا ، عمدتا إلى استخدام علب كرتونية على شكل الهرم لتعبئة اللبن وبيعه للجمهور . ومن أن الشركة كانت قد اكتشفت أن حفظ اللبن في هذه الأوعية ، حتى ولو لم توضع داخل الثلاجات ، نبقي اللبن طارجاً سليماً لفترة أطول ، ممه إذا وصع داخل عبوات مختلفة الشكل كالمكعب أو متوازى المستطيلات .

ولنترك شول وبتبت يحكيان تفاصيل تجرنهما على اللبر :

بدأت التجربة بالمحصول على كمية من اللبن الطازج المتجانس، وملأنا به آنيتين بنفس المحجم والشكل، وقد وضعنا على فوهة كل إناء بطريقة غير محكمة ورقة مجعدة لتقليل وصول بكتريا الهواء إلى اللبن، دون حجب الهواء تماماً عن اللبن الذي في الأوعية . وضعنا واحدة من الآنيتين داخل الهرم ، والأخرى خارجه ، بحيث خضعت الآنيتين لفلروف واحدة من حيث قوة الإضاءة ودرجة الحرارة والرطوبة ، ومقدار المتعرض لتيارات الهواء .

بعد ستة أيام ، نشأت داخل اللبن الموضوع داخل الهرم أجسام منفصلة متميزة عن بعضها في شكل طبقات متتالية من اللبن الرائب أو المتخثر والسائل المائي . أما اللبن الذي خارج الهرم ، فرغم أنه قد ظهرت عليه بعض مظاهر التميز والانفصال أيضاً ، لكن ذلك لم يكن بنفس الدرجة التي حدثت للبن الذي داخل الهرم ، هذا بالإضافة إلى تكون بعض المفن حول سطح اللبن .

بعد ذلك بيوم ، تزايد نمو العفن فوق اللبن الموجود خارج الهرم ، بينها لم يظهر على اللبن بداخل الهرم سوى مزيد من نمايز الطبقات المتعاقبة . عند هذه المرحلة ، تم الاستغناء عن اللبن الذي بخارج الهرم ، وجرى التركير على التطورات التي تنشأ على اللبن المحفوظ داخل الهرم .

بعد ستة أسابيع تحول اللبن إلى مادة دُهنية ناعمة متماسكة ، وجد بالتلوق أنها أقرب إلى اللبن الزيادي . لكن لم يظهر أي أثر للتعفن ، كما أن الطبقات المتتالية قد تقاربت لتشكل جسماً واحداً ، ولم يعد لها ذلك التمايز السابق .

لقد تكرر إجراء التجرية لأكثر من مرة ، والوصول إلى نفس النتيجة مع يعض التغييرات الطفيفة . في بعض الأحيان لم تكن الطبقات المتنالية تتقارب لتتحول إلى كتلة واحدة .. لكن الثابت أن اللبن داخل الهرم لم يكن يتعفن أبداً .

وتؤكد التجارب التي أجراها دكتور الفاريز عند قياسه للإشعاعات الكونية في مجال الطاقة داخل فراغ الهرم ، أن قوة هذه الإشعاعات تتغير من وقت لآخر ، وإن كان لم يتوصل إلى أسباب هذه التغييرات .

والعوامل التي تؤثر على سير التجارب على مجال الطاقة داخل الهرم كثيرة . وقد حدث أن تحسس أحد الكيميائيين بولاية وكلاهوما ، لدراسة تأثير طاقة الهرم على السوئل . وقرر أن يبدأ سلسلة من التجارب على اللبن . وكان يجري تجاربه في المختبر الكيميائي المخاص بالولاية . لكن دهشته كانت كبيرة عندما كتشف أنه لا فارق فيما يحدث داخل الهرم أو خارجه . .

بعد الفحص والدراسة اكتشف أن مرجع ذلك إلى ظروف المختبر الذي كان يجري فيه تجاربه . فقد كان سقف ذلك المختبر معدنياً ، كما كان المختبر يضم العديد من الأجهزة الكهربائية ذات التردد المرتفع ، بالإضافة إلى مصابيح الإضاءة « الفلوريسنت » التي كانت موزعة في أنحاء المختبر . وعندما أعاد تجاربه في مبنى آخر بعيد عن المختبر ، مستخدماً نفس العينات التي بدأ بها مجربته ، انحفضت معدلات البكتري التي كانت قد تكاثرت ، عندما وضعت لعينة تحت الحرم .

لذا ، فن المهم هنا أن نشير إلى أهمية أن يعرف كل من يجري بجار

على السوائل ، أن أحوالها تتغير من يوم لآخر ، وربما في بعض الأحيان من ساعة إلى أخرى . ولقد شرح الباحث الفرنسي ميشيل جاكلين هذا في كتابه « الساعات الكونية » ، فقال :

«لقد أصبح مفهوماً من وقت قريب فقط ، مدى التأثير المتواصل للفضاء المحيط بنا . منذ سنوات قليلة ، لم يكن أحد يعرف السبب في اختلاف ردود الفعل الكيميائية والبيولوجية من يوم لآخر ، رغم كل الاحتياطات المعملية التي يجري اتخاذها لتجنب التجارب أية تأثيرات خارجية ، والحقيقة أنه طالما انصل الأمر بالسوائل ، فمن غير الممكن أن نظمع في ظروف ثابتة والتجارب المعملية على المواد الجاسئة أو الجامدة لا تعطي هذه النتائج المتباينة ، ذلك لأن التأثيرات الضعيفة التي تحدث هذه التغييرات لا تكون ذات أثر فعال على الجوامد المتماسكة .. لكن الحياة ليست جوامداً ».

" الحياة هي التوازن غير المستقر لعناصر سائلة , وليس هناك أي نوع من الاحتياطات يمكن أن يحمي التكوين غير المستقر للسوائل من أن تتأثر بالقوى الخارجية . ليس مرجع ذلك إلى الصدفة ، ولكنه يرجع إلى القانون الدائم للطبيعة الذي يجعل من الصعب تكرار إجراء التجارب مع السوائل ، مع الوصول إلى نفس النتائج في كل مرة » .

ويشير ميشيل جاكلين إلى التجارب التي أجراها بروفيسير جيورجي بيكاردي ، مدير معهد الكيمياء الطبيعية في فلورنسا ، على السلوك المتذبذب للماء . فبعد تجارب طويلة على الماء ، خرج بيكاردي بتفسير لطبيعة الماء المتذبذبة ، يستند على تأثر الماء بالقوى الكونية . كما اكتشف

بعد تجارب يومية دامت لتسع سنوات ، أن زمن الاستجابة الكيميائية يرتبط ارتباطاً وثيقاً بنشاط البقع الشمسية .

كان لا بد من الإشارة إلى هذا كله ، حتى نفهم السر في النتائج المتباينة بعض الشيء التي قد تواجهنا ، عند إجراء التجارب على السوائل داخل الهرم .

ماذا يحدث للماء ؟ إ

للبحث عن طبيعة التغير الذي يجري على الماء بعد وضعه تحت الهرم ، قام شول وبتيت بعدة تجارب ، اكتشفا بعدها أن جزيئات الماء تتباعد عن بعضها البعض إلى حد ما بعد أن يبقى الماء تحت الهرم لفترة من الزمن ، كما اكتشف أن الماء الذي يبقى تحت الهرم لمدة أربعة أسابيع ، يتبخر بسرعة أكثر من الماء العادي ، ومن واقع دراسة التوتر السطحي للماء الذي وضع داخل الهرم ، ثبت لهما أن لتركيب الجزيئي للإيدروجين والأوكسجين داخل الماء قد طرأ عليه بعض التغيير ، وهذا التغيير هو اللي يساعد على سرعة التبخر ،

وعندما أجريا تجاربهما لاستخدام الماء المحفوظ في ري النبات واستنبات المحبوب ، وجدا أن ماء الهرم يساعد النبات على النمو السريع ، بينا يعطل استنبات المحبوب ، الأمر الذي ستتعرض له فيما يلي عندما نتحدث عن أثر طاقة الهرم على النبات .

وفيما يلي بعض التجارب التي قام بها شول وبتيت على الماء الذي حفظ داخل الهرم لفترة من الزمن : لقد أخذنا قطعة من اللحم الفاسد وقسمناها إلى جزئين متساويين ، ووضعنا أحد الجزئين في ماء عادي ، والآخر في ماء خارج من الهرم . بعد أسبوع ، واصلت قطعة اللحم التي في الماء العادي تعفنها . كانت رائد منها واضحة ، كما أن لون الماء قد تغير بشكل ملموس . أما في الوعاء المملوء بماء الهرم فقد اختفت الرائحة من قطعة اللحم المغمور فيه ، كما اختفت الرواسب من الماء وبدا رائقاً .

كما حاولنا استخدام ماء الهرم لعلاج الجروح والحروق ، وحرجنا بأن ماء الهرم يساعد على سرعة الشفاء منها ، على سبيل المثال ، أصيبت ابنة أحد الأصدقاء البائغة من العمر أربع سنوات في بدها وإبهامها ، نتيجة لانغلاق أحد الأبواب عليها . فكر الصديق في أخلها إلى العلبيب ، لكنه تذكر ماء الهرم الذي يحتفظ به في ثلاجته . وضع بد ابنته في الإناء الذي به الماء ، وبعد دقيقة واحدة توقفت الطفلة عن البكاء ، قائلة الذي .. إن هذا يبدو طيباً ! » .. بقيت بد الطفلة في الماء لمدة ٣٠ دقيقة . وفي صباح اليوم التالي ، بدأت الجروح تلتثم ، واختفى المورم ، وكذلك وفي صباح اليوم التالي ، بدأت الجروح تلتثم ، واختفى المورم ، وكذلك على بد الطفلة أى أثر قلحادث .

ويواصل المؤلفان تسجيل نتائج تجار بهما على ماء الهرم ، فيقولان إن زوجة أحدهما اعتادت غسل وجهها بماء الهرم ، وكانت تلاحظ إن الماء يبقى على وجهها في شكل قطرات حتى يمتصه الجلد ، أو حتى بنبخر . حيث يميل الماء العادي إلى الانزلاق على الوجه في مجاري صغيرة . بعد غسل وجهها لأربعة أو خمسة أيام ، بدأت صديقاتها في التعليق على غسل وجهها لأربعة أو خمسة أيام ، بدأت صديقاتها في التعليق على حالة بشرتها قائلات ٥ ما هذه النضارة التي تظهر على بشرتك .. ماذا تستخدمين لذلك ؟ ٥

لقد وجدنا أن كوب يومي من ماء الهرم ، يساعد على كفاءة عمل الجهاز الهضمي ، ويعيد المعدة المضطربة إلى حالتها الطبيعية .

ذلك العميل بداخلنا

كذلك يتكلم ماكس توث وجريج نيلس عن علاقة طاقة الهرم ، بالسوائل ، وبالماء على وجه التحديد فيقولان إن الماء المعالج داخل الهرم ، أصبح من النواتج النافعة لطاقة الهرم خلال السنوات القليلة الماضية . وقيمة الماء لا تقتصر على احتياجنا إليه في الشرب ، أو لكونه بلا ثمن نقرياً ، إن الأهمية الكبرى للماء تتركز في كونه آكثر المواد قدرة على التأثير في حياتنا ، على مدى كل دقيقة من هذه الحياة .

وعن الماء يقول ليال واطسون الرغم إن أي طالب ثانوي يستطيع أن يصف الماء بأنه مركب كيميائي من عنصرين أساسين هما الأوكسجين والإيدروجين ، فإن ما يزحم المجلات العلمية من جدل دائم حول النظريات المختلفة في تركيب الماء ، يجعلنا نتمهل قليلاً في حسم قضية هذه المادة المولعة بالشذوذ .. فالماء من المواد القليلة جداً التي تكون أثقل في حالنها الجامدة . لهذا يعوم الثلج فوق الماء . والماء يتفاعل في بعض الأحيان كحامض وفي أحيان أخرى كقاعدة . وبهذا يمكن للماء أن يتفاعل مع نفسه تحت ظووف خاصة ! »

ويقول ليال واطمون عن الطبيعة الخاصة للماء « ودون الدخول في

تفاصيل واصطلاحات كيميائية معقدة حول الطبيعة السائبة لذرة الهيدروجين في الماء . يمكننا أن نقول بصفة عامة إن الماء مادة ضعيفة التركيب ، هشة النيان ، قابلة للتغيير تحت ضغط أخف المؤثرات . . وهذا الضعف في شخصية الماء الذي نتحدث عنه ، هو الذي يرشحه كأفضل من يقوم بدور العميل . وهو عميل لا يمكن للبشر أن بتخلصوا منه أو يستغنوا عنه ، فهو بشكل نسبة ٦٠ في المائة من وزن أي آدمي . لذلك فهو الوسيط الأمثل لإنمام العمليات الحيوية في الجسم .

و يخرج واطسون من هذا بأن الماء هو الذي ينقل إلينا تأثيرات عديدة كونية وجاذبية وكهرومغناطيسية , لهذا يحظى الماء بكثير من الاهتمام في التجارب التي تجري لاختبار طاقة الهرم .

وينقل إلينا توث ونيلسن خبرتهما في إعداد ماء الهرم فيقولان : بالطبع يتوقف كم الماء الموضوع داخل الهرم على حجم الهرم نفسه . ونحن نقترح أن تستخدم في المرة الواحدة ما يصل إلى لتر من الماء . وحجم الهرم المستخدم يجب أن يسمع للنقطة المتوسطة للماء بأن تكون على ارتفاع ثلث الهرم من تاحية قاعدته . من واقع خبرتنا . لكي يتأثر لتر من الماء بطاقة الهرم ، يجب أن يبقى داخل الهرم لمدة ٢٤ ساعة على الأقل قبل استخدامه لأي غرض .

بعد بقاء الماء لهذه الفترة تحت الهرم . يجب تغطية الإناء الذي به الماء ووضعه في الثلاجة ، أو أي مكان رطب آحر ، إلى حد ما بعيد عن أشعة الشمس المباشرة . لقد ثبت بالتجربة أنه بمجرد أن تمضي على الماء هذه الفترة داخل الهرم ، يمكن تخزينه لمدة غير محدودة من الزمن ،

ذلك لأن طاقته المكتسبة والطارئة ، تكون في حقيقتها و محبوسة » داحل جزّيئات الماء .

عندما يتجمع لديك عدد من لترات الماء المعالج بطاقة الحرم و ستكتشف العديد من الاستخدامات لذلك الماء . هما سيجعلك تحرص على أن يكون لديك دائماً رصيد متجدد من الماء المعالج تحت الحرم و بالمناسبة وليس الماء هو فقط الذي يكتسب الصفات الخاصة من طاقة الحرم وحتى أن تطبق نفس الشيء على اللبن ، وأي نوع من المشروبات و بل وحتى الحساء و بعد ٢٤ ساعة فقط ، سترى أن مذاق هذه السوائل سيكون أفضل بكثير من نظائرها التي لم تستمد شيئاً من طاقة الحرم .

ماء الهرم يمكن استخدامه في الشرب ، لما يحققه من منافع ونتائج خلاقة . فالآدميون والحيوانات الأليفة يبدون في حالة أفضل عبد شرب ماء الهرم . شعر حيوانك الأليف سيبدو أكثر نعومة وبربقاً . العليود المغردة يصبح تغريدها أكثر عدوبة ورقة عندما تشرب من ماء الهرم . كما أن هذا ينعكس على ريش الطيور ، فيجعله أكثر لمعاناً . كما تلقينا بعض التقارير التي تقول إن غمس المفاصل المصابة بالرومائيزم في ماء الهرم يخفض آلامها ، وفي بعض الأحيان يستأصل هذه الآلام ، ويقضى على كافة المتاعب الناشئة عن الرومائيزم .

لقد أثبتت التجربة أن وضع ماء الهرم على الجروح ، والحروق ، والبثور ، والشامات ، والكالو ، والأظافر المخلوعة ، والسنط أو الثؤلون ، وغير هذا من المشاكل الجلدية .. أثبتت التجربة أن وضع ماء الهرم عليها يعالجها بأفضل بما تفعل الأساليب العلاجية المعروفة .

في الطعام وفلاحة البسائين

يقول نوث ونيلسن إن ماء الهرم يصنع المعجزات في المطبخ . فالعلمام المطبوخ أو المنقوع في ماء الهرم ، يعطي نتيجة أفضل وطعماً أللا . ويتحسن طعم ومذاق القهوة والشاي واللبن الجاف ، وعصير البرتقال والكاكاو والحساء إذا ما جرى إعدادها بماء الهرم . وقد أثبتت التجربة أن تخفيف ماء الهرم بالماء العادي لا تفقده خصائصه ، على أن يضاف إلى كمية ماء الهرم ، ضعف الكمية من الماء العادي . هذا المخليط لا تقل فعاليته عن ماء الهرم المخالص إلا قليلاً .

كذلك أثبت ماء الهرم كفاءة عالية في أغراض فلاحة البساتين . إذا رويت تباتاتك بماء الهرم بدلاًمن ماء الصنوبر العادي ، فستجد أن معدل نمو النبات قد زاد بشكل ملحوظ ، وأن حالة النبات ستكون أفضل . في بعض الحالات نجح ماء الهرم في إنقاذ بعض النباتات الذابلة ، بل والتي أوشكت على الموت ، ويعيدها إلى حالتها الطبيعية بعد فترة تتراوح بين ١٠ ، ١٤ يوماً ، والخليط المتساوي من ماء الهرم مع ماء الصنوبر عند استخدامه في الري بعطيك زهوراً أجمل ، وفاكهة وخضر أفضل . ولكن يجب أن تعرف من الآن أن ري النبات بماء الهرم ، سيبعث القوة أيضاً في الأعشاب الطفيلية ويزيد من معدل عوها ، مما سيقتضيك جهداً أكبر في الأعشاب الطفيلية ويزيد من معدل عوها ، مما سيقتضيك جهداً أكبر في اقتلاعها وتنظيف الأرض منها . وآخر ما ينصح به توث ونيلسن هو أن تضع الزهور بعد قطفها في وعاء به ماء الهرم ، هتبقي ناضرة لفترة طويئة من الزمن .

ويحذر توث ونيلس من سرعة إصدار الأحكام والوصول إلى النتائج

قبل إناحة الفرصة الكافية للتجرب ، كما يقولان وليس غريباً أن تجد من يرفضون كل ما يقال عن طاقة الهرم ، والذين يرفضون أي حقيقة جديدة تطرحها عليهم لمجرد أن هذا مخالف للعلم الذي سبق لهم أن حصلوه . وهم سهذا يفترضون أن قوانين العلم وإنجازاته قد اكتملت تماماً الآن . وأنه ليس من المفروض أن يضاف إليها شيء جديد أو يتغير منها قانون . عملاً بالقول الشائع : إذا لم تنفق الظاهرة مع معطياتنا العلمية ، فهي غير موجودة بالمرة ! "

• • •

هذا عن أثر طاقة الهرم على السوائل ، فهل ينتهني الأمر عند هذا الحد باعتبار أن السوائل أكثر نقبلاً للتأثيرات الكونية ؟

سنرى فيما يلي أثر نموذج الهرم المنزلي على المواد الجامدة وعلى النبات . . يل وعلى قدرة الإنسان الخاصة والخارقة .

الهسَّرَم .. وَالْمُوادِّ الْجَسَامِدَة

لكن .. ما هو أثر طاقة الهرم على المواد الجامدة المتماسكة ؟ . وكيف تستجيب المعادن إذا ما وضعت عند بؤرة نحوذج الهرم ، هل تختلف خصائصها ، هل يطرأ عليها أي تغيير ؟ .

لقد كان حجر الفلاسفة هو حلم القدماء لآلاف السنين في مختلف الحضارات. أجيال وراء أجيال بذلت الجهود والوقت والمال بحثاً عن ذلك المحجر العجيب. حكام وملوك وخلفاء شيدوا المعامل في قصورهم وحبسوا فيها السحرة وعلماء الكيمياه ، وأنفقوا الثروات الكبيرة ، على أمل وصول هؤلاء إلى حجر الفلاسفة الذي يحيل المعادن الرخيصة إلى ذهب تمين. ومع تعلور المعارف العلمية ، أصبح ذلك الحلم مثار سخرية العلماء في كل مكان . وقد خمد الحماس لذلك الحلم تماماً ، في القرن الثامن عشر ، عندما أعلن لافوازيه ، أبو الكيمياء الحديثة ، عن مادئه العامة في الكيمياء إلى تقول باستحالة تحول عنصر إلى عنصر مادئه العامة في الكيمياء إلى تقول باستحالة تحول عنصر إلى عنصر أخر

قال لافوازيه إن المادة لا تفنى ولا تستحدث . فقد نظر لافوازيه إلى الذرة باعتبارها الوحدة الأصغر للمادة التي لا تقبل التجزئة ، والتي لا تفقد طبيعتها أياً كانت التفاعلات التي تدخل فيها . ومن ثم يستحيل خلق

عنصر كيميائي جديد ، وغاية ما يحدث للذرة هو أن تنفصل عن جزيء يضم درتين أو أكثر ، ولكنها حثماً ستدخل في تكوين جزيء جديد آخر ، بقيت مبادئ لافوازيه تتمتع باحترام كامل في الأوساط العلمية طوال القرن التاسع عشر . لم تجد من يناقشها أو يتشكك فيها طوال مائة سنة . إلى أن جاء الكشف العلمي الذي فتح أبواب الشك في المبادئ الثابتة التي نادى بها لافوازيه ، كان ذلك عندما تم اكتشاف العناصر الشاعة ، التي أثبتت إمكان تحول العنصر إلى عنصر آخر . لقد تحولت المشعة ، التي أثبت إمكان تحول العنصر إلى عنصر آخر . لقد تحولت فرة الراديوم إلى مادة غير مشعة ، عبارة عن درة رصاص . وقد تم هنا الانقلاب العلمي على يد ماري كوري .

وهكذا عاد العلم من جديد ليرد اعتبار العلماء القدمه ، ويجدد حلمهم القديم ، ويحيي احتمال الوصول إلى طريقة يتحول بها المعدن الرخيص إلى ذهب .

بل لقد أثبت العالم البيولوجي الفرنسي لويس كيرفران أن العناصر تتحول إلى عناصر أخرى بشكل سريع يومي داخل الأجسام الحية . وأثبت أن العلاقة بين نواة اللمرة والكتروناتها تختلف في التركيبات العضوية الحية عنها في المركبات المعدنية . وقد جرت التجارب المثبرة على هذا الموضوع بالاعتماد على الدجاج !

المعروف أن الدجاجة تحتاج إلى عنصر الكالسيوم لتبني قشرة البيض الذي تصعه . في هده التجارب التي حراها كيرفران ، تم إعدد طعام عدد من الدجاجات لا يحتوي على عنصر الكالسيوم . وكان الطعام يتضمى المايكا وسليكات الألومنيوم والبوتاس ، برخم هذا اكتشف العالم

الفرنسي أن الدجاج استمر في وضعه للبيض معتمداً على طرقه الخاصة في تحويل عنصر البوتاسيوم وإيون الإيدروجين إلى عنصر الكالسيوم! . وهذا يعني أن الجسم الحي يثبت مرة أخرى إمكان تحول أحد المعناصر إلى عنصر آخر .

وفي كتابه والتحول البيولوجي للعناصر ويورد كيرفوان العديد من الشواهد على هذه الظاهرة ، وبالذات في حقل طب العظام ، حيث أمكن إليات أن السليكا العضوية تساعد على التتام العظام وتكوتها ، وليس الكالسيوم فقط . وقد استنجد كبير جراحي أحد المستشفيات بكيرفران ، عند مواجهة إحدى المعالات الحرجة : شاب أصيب بكسود خطيرة في عظامه نتيجة لحادث ، وقد فشلت وسائل العلاج التقليدية في تحسين حالته ، باستخدام فيتامين و د ، مع ملح فوسفو _ جيري . وعندما نصح كيرفران باستخدام السيليكا العضوية ، واستجاب كبير الجراحين نصح كيرفران باستخدام السيليكا العضوية ، واستجاب كبير الجراحين لصحح ، شني الشاب . وهنا أيضاً تحولت السيليكا العضوية إلى كالسيوم ، يساعد على جبر والتآم العظام المكسورة ، بطريقة لا نعرف عنها شيئاً . .

ويقول كيرفران انه في ظل ظروف خاصة ، يتحول الصوديوم في الدم إلى بوتاسيوم ، كما أن الماغنيسيوم والسيليكون هما مصادر الإنسان من كربونات الكالسيوم . ويقول الأذكر القارئ بما جرى في الصحراء ، حيث بني بعض العاملين في صناعة البترول معزولين لمدة ستة أشهر ، فأنتجت أجسامهم يومياً ٣٢٠ ملليجرام كالسيوم ، أكثر مما تعاطوه من كالسيوم في طعامهم .

الطيف الكهرومغناطيسي

وهكذا ، فالذرات تغير تركيبها نتيجة لظروف كهربائية . فإذا كانت هناك قوى كهرومغناطيسية غير عادية داخل الهرم ، ألا يثير هذا لدينا تساؤلاً حول ما إذا كمال هناك نوع من تحول العناصر داخل الهرم ؟ الإجابة عن هذا السؤال لم بتوصل إليه الإنسان حتى الآن لكن الثابت على أي حال ، هو التغير الذي يطرأ على العناصر وعلى خصائصها عند وضعها داخل الهرم ، تغير يختلف عما يحدث لها خارج الهرم ، أو حتى داخل أجسام أخرى لها غير شكل الهرم .

عندما نتأمل خرائط الطيف الكهرومغناطيسي ندرك أن جانب هذا العليف الذي يحتصر بالموجات الأطول من موجات اللاسلكي مجهول ، كذلك جانب العليف الأقصر من الأشعة الكونية . والأرجع أن القوى التي تعمل داخل الهرم تقع في ذلك العليف ضمن الجانب المجهول إلى جوار الأشعة الكونية ، وحيث الموجات الأقصر في الطيسف الكهرومغناطيسي . يسند هذا الترجيح أن التجارب المعملية أثبتت قدرة الطاقة التي يشعها الهرم داخله على قتل البكتيريا السلبية . ومن نتالج التجارب التي جرت في معامل الدولة بأمريكا ، ظهر أن معظم البكتيريا المسؤولة عن إفساد اللبن ، كانت تموت في فراغ الهرم .

فكيف تؤثر هذه الأشعة الأقصر من الطيف الكهرومغناطيسي على المواد الجامدة ؟

الهرم يحفظ اللحوم

يسرد بيل شول وأيد بنيت تجار سها على المواد الصلبة والعضوية فيقولان: في تجاربنا على الملحم ، اكتشفنا أن اللحوم لا تتعفن ، لكنها تفقد ما بها من ماء بسرعة ، وتخلو من نشاط البكتيريا . فبعد بقاء اللحم لمدة ثلاثة أسابيع داخل الهرم يفقد ٢٦ في الماثة من وزنه ، لكنه لا يتلف . و بجدر بنا هنا أن نشير إلى ما تفعله الأشعة قوق البنفسجية ، عندما تقتل البكتيريا الفضارة في اللحم ، وتمنع تكون الأنواع الأخرى من البكتيريا . وهكذا يمكن تخرين اللحوم في درجات حرارة عالية دون المخوف من فسادها . وعكد تخرين اللحوم في درجات حرارة عالية دون المخوف من فسادها . ورغبة منا في إجراء تجربة مقاربة على أنواع متباينة من المأكولات ، أعدد ن خمسة أهرامات متطابقة من الورق المقوى . . كانت مساحة قعدة كل منها تسع بوصت مربعة وثلاثة أثمان البوصة ، وارتفاعه ست قعدة كل منها تسع بوصت مربعة وثلاثة أثمان البوصة ، وارتفاعه ست بوصات . وقد كفلنا التهوية اللازمة داخل كل هرم ، بعمل فتحات مستديرة في كل من الجوانب الأربعة لكل هرم بالقرب من قمته ، وكان مستديرة في كل من الجوانب الأربعة لكل هرم بالقرب من قمته ، وكان غطر كل فتحة منها ثلاثة أدباع البوصة .

وقد جرى وضع كل عينة في مكان حجرة دفن الملك في الهرم الأكبر بالجيزة ، كما وضعت عينات مطابقة تماماً لهذه العينات على المنضدة حارج الهرم . اخترنا لتجاربنا أربع بيضات يزيد وزن كل واحدة منها على ١٥ جراماً قليلاً . تركت بيضتان منها في قشرتيهما ، واحدة داخل الهرم والأخرى خارجه . وكسرت قشرة كل بيضة من البيضتين الباقيتين ، ووضعت محتويات كل بيضة في طبق ، طبق داخل الهرم وآخر خارجه . وكانت العينات الأخرى قطعتين من كبد العجل الطازجة ، وحينتين

من شرائح اللحم البقري وعينتين من السمك الطازج. ولما كانت عينة اللحم البقري أكبر من أن توضع داخل نموذج الهرم الصغبر ، فقد جرى تعليقها بخيط نايلون من قمة هرم كبير يبلغ ارتفاعه ستة أقدام . جميع العينات التي خارج الهرم فسدت وتعقنت في ظرف أسبوع واحد ، الأمر الذي لم يحدث لأي من العينات التي داخل الهرم . كان النغير الوحيد الذي ظهر عليها أنها تجعدت وفقدت قدراً من ورنها . وفيما يلي بعض البيانات عن كل عينة وما فقدته من وزن .

البيضة داخل قشرتها انخفض وزنها بعد ٢٠ يوماً من ٥٦ جراماً إلى ١٩ جراماً إلى ١٩ جراماً . أما التي في الطبق فقد المخفض وزنها خلال ١٩ يوماً من ٣٤ جراماً إلى ١٨ جراماً . كبد العجل الطازجة انخفض وزنها من ٤٥ إلى ١٦ جراماً في ٢٠ يوماً . السمك الطازج خلال ١٥ يوماً انخفض وزنه من ٤٥ جراماً إلى ١٤ جراماً . أما شريحة اللحم البقري فقد انخفض وزنها خلال ٤٠ يوماً من ٤٤ إلى ٢١ جراماً .

الطماطم والعنب

وفي كبرية أخرى ، اخترنا تمرتين من تمار الطماطم الناضجة لهما نفس الحجم ، وتؤن كل منهما ما هو أكثر قليلاً من ٧ أوقيات .. وضعنا إحدى الشمرتين في مكان حجرة دفن الملك داخل الهرم الذي يبلغ ارتفاعه ستة أقدام ، والأخرى إلى جوار الهرم خارجه . تعفنت تمرة الطماطم التي بخارج الهرم في اليوم الثاني عشر ، فاستغنينا عنها . أما الشمرة التي داخل الهرم فقد انكزت ، وفقدت ما بها من ماء ، لكنها

احتفظت بلونها الأحمر ، ولم يظهر عليها أي أثر للتعفن . التغير الوحيد الذي ظهر عليها كان تجعد قشرتها . أخرجت الشمرة من داخل الهرم بعد ٢٠ يوماً . وعند تقطيعها إلى شرائح كان داخلها جاسئاً متماسكاً كما لو كانت طازجة ، ولم يظهر أي فساد أو تعمن بداخلها وكانت تزن أكثر قليلاً من ثلاث أوقيات .

وقد أجرينا تجربة على عنقود عنب ، فقسمنا العنقرد إلى ثلاثة أقسام متساوية . وضع القسم الأول داخل الهرم ، ووضع القسم الثائل داخل مكعب زجاجي إلى جوار الهرم ، أما القسم الثالث فقد وضع على رف قريب من الهرم ، ورغم أن التهوية كانت متاحة داخل الوعاء المكعب ، فقد ضهر العفن على العنب وشمل كل حباته خلال عشرة أيام . أما القسم الموضوع على الرف فقد بدأ ظهور العفن على حباته بعد ١٤ يوماً . وبدأت حبات العنب التي بداخل الهرم في الجفاف بعد أسبوعين ، وفي نهاية الأسبوع المخامس المحفض وزنها من سبع أوقيات وثلاثة أرباع الأوقية إلى ثلاث أوقيات وربع ، ووصل الوزن إلى أوقيتين وسبعة أنمان الأوقية في مهاية الأسبوع السابع ، كانت حبات العنب جاهة ، ومتجعدة ، اشبه بالزبيب ، لكنها لم تكن بأي حال من الأحوال متعفنة ، ولم يكن بظهر عليها أي أثر للعطر .

الهرم ليس مجرد تنويع لقطع ورق

يحكي ليال واطسون في كتابه * ما فوق الطبيعة * عن تجاربه على نحوذج الهرم ، التي أجراها على ثلاثة أنواع من العيبات : البيض ، وشرائح

فخذ العجل ، والفتران المينة . وكانت العينات القياسية توضع خارج الهرم تحت علبة أحذية من الورق المقوى . العينات التي داخل الهرم لم تصدر عنها أي رائحة كريهة ، أما التي كانت داخل العلب فقد ظهرت رائحتها سريعاً ، وأصبح من الضروري الاستغناء عنها . ويعلق واطسون على هذا قائلاً : «أجدني مضطراً إلى استخلاص حقيقة أن النموذج المصنوع من الورق المقوى لهرم حوض ، ليس مجرد تجميع عشوائي المقطع من الورق المقوى ، لكنه يحوز صفات خاصة به . . !! »

وقد أجرى دكتور بوريس فيرن ، مدير مشروع بحوث الهرم ، بمؤسسة بحوث الإنسان في ولاية واشنطن ، عدة بحوث مستخدماً أهرامات من البلاستيك ، يبلغ ارتفاع كل منها عشر يوصات ، ومكعبات من البلاستيك ها نفس حجم هذه الأهرامات . وقد أفاد أن البيص داخل الهرم يجف في أقل من ثلاثة أسابيع . وأنه إذا وضع الفطر على بيضة بعد إخراجها من الهرم : فإن هذا الفطر يتوقف نموه ، هذا في الوقت الذي أصبح فيه البيض الذي تحت المكعب رطباً ، وكان الفطر ينمو عليه بشكل طبيعي .

ومنذ سنوات مضت . قام الباحث الراحل فيرن كاميرون . أحد علماء كاليقورنيا ، بعدة تجارب على تماذج الهرم ، التي كان بعضها في حمام بيته . باعتبار أن الحمام أكثر الأماكن حرارة ورطوبة في البيت ، الأمر الذي يعجل بفساد الطعام . وضع قطعة دهنية من لحم حيوان داخل الهرم ، وبعد ثلاثة أيام لاحظ رائحة تحقيقة تصدر من قطعة اللحم ولكن بعد ستة أيام اختقت هذه الرائحة وتقددت قطعة قطعة

اللحم . بقيت قطعة اللحم داخل الهرم في الحمام لعدة أشهر ، وقال كاميرون إنها كانت في نهاية هذه الشهور ، بلا رائحة .

والجاذبية الأرضية

ظواهر حفظ الطعام ، والتحنيط ومعدل الانكاز المرتفع أو فقدان الرطوبة والماء الذي بالأجسام ، تشير كلها إلى أن القوى التي تعمل في فراغ الهرم تقف إلى جانب الموجات الأقصى من الطيف الكهرومغناطيسي . لكن هذا لا يجب أن ينسينا الخواص الجاذبية للهرم عند وضعه متجها إلى محور الشهال _ الجنوب الجغرافي . ولعل أكبر دليل على هذا ، ما أشرنا إليه من قبل حول قدرة الهرم على ارهاف حد شفرة الحلاقة ، والتي تنبيح للشخص أن يستعمل نفس الشفرة لأكثر من ٢٠٠ مرة ، والمناطيسي أو الجغرافي .

وقد ذكرنا أن تجدد حد شفرة الحلاقة يعود إلى ما تفعله طاقة الهرم من إعادة تنظيم التكوين البللوري لحد الشفرة . ذلك لأن فقدان الشفرة لصلاحبتها ينتبع عن تآكل التكوين البللوري لحد الشفرة بعد تكوار استخدامها في الحلاقة . ويبدو أن الهرم يعمل كعدسة تقوم بتجميع القوى التي يستمدها من خارجه عند بؤرته ، فتشجع البللورات على النمو .

ومن الطريف الإشارة إلى الحقيقة العلمية التي تقول إن الوضع الذي تتخذه البللورة يحدد مدى نشاط ترددانها ، وهذا يؤكد دور الجاذبية

الأرضية . ويقول جون بيير أكوس في بحثه تحت عنوان « مجال الطاقة في الإنسان والطبيعة » ، إن البللورات تنبض بمعدلات مختلفة وفقاً لاتجاه مؤشرها الأطول بالنسبة لمحور الشيال ... الجنوب الجغرافي . فيقول ه على سبيل المثال عندما يتجه الطرف المؤشر لبللورة الكوارئز إلى الجنوب : يصل معدل نبضها إلى ٩ تبضات في الدقيقة تقريباً ، وعندما يتجه إلى الغرب تنبض ٣ نبضات في الدقيقة ، وينخفض عدد النبضات إلى المغات إلى المشال . أما إذا انجه إلى الشرق فإن عدد النبضات يتصاعد إلى المؤشر إلى الشيال . أما إذا انجه إلى الشرق فإن عدد النبضات يتصاعد إلى ١٤ نبضة في الدقيقة . «

الألومنيوم ضد النشاط الأنزيمي

ويؤكد ارتباط طاقة الهرم بالجاذبية الأرضية ، ما توصلت إليه الدراسات الطويلة حول تأين الهواء حول الأرض . لقد تأكد العلماء نتيجة لبحث متواصل معقد إلى أن الإشعاعات التي تؤثر على الأرض تأتي من الفضاء الخارجي ، لهذا اكتسبت هذه القوى اسم «الأشعة الكونبة» . ورغم أن مصدر هذه الإشعاعات غير معروف تماماً ، فالمهوم حتى الآن أن هذه الإشعاعات تأتي من كل أنحاء الفضاء حولتا ، ثم تتأثير بالمجال الجاذبي للأرض . وقد وجد أن الإشعاعات تأتي من الغرب أكثر من أي جهة أخرى ، وذلك نتيجة لحركة الأرض حول محورها .

ولعل هذا يفسر ضرورة وضع شفرة الحلاقة داخل الهرم بحيث يتجه طولها في اتجاه محور الشيال ـ الجنوب الجغرافي ، وهذا يعني أن حدي الشفرة يواجهان محور الغرب ــ الشرق الجغرافي . وهو أيضاً يفسر ظاهرة أخرى سنأتي على ذكرها بالتفصيل فيما بعد ، وهي ظاهرة تحرك النبات الموضوع داخل الهرم من الغرب إلى الشرق ، منحنياً تجاه الجنوب ، شم عائداً إلى تكرار نفس الدورة ، وأيضاً بساعد على نفسير سبب التباين في حالة شفرة الحلاقة لمن يعتمدون على الهرم في إرهافها . وهم يتساءلون لماذا تبدو شفرة الحلاقة أكثر إرهافاً في يوم من الأيام عن اليوم السابق أو التالي . فن المحتمل أنهم في بعض المرات يستخدمون أحد حدي الشفرة الذي كان يتجه إلى الغرب ، ومرة أخرى يستخدمون في حلاقتهم المحد الذي كان يتجه إلى الغرب ، ومرة أخرى يستخدمون في حلاقتهم المحد الذي كان يتجه إلى الشرق .

ومن المعروف أن تغطية جوانب الهرم بصمائح من الألومنيوم يضعف أو يوقف تأثيره على ما يوضع بداخله ، ذلك التأثير الذي يبدو واضحاً عندما يكون الهرم مصنوعاً من مادة عازلة كهربياً . وعندما جرى وضع لوح من رقاق الألومنيوم داخل الهرم وإلى غرب النبات الموضوع في بؤرته ، فإن هذا قد أوقف حركة النبات داخل الهرم من الغرب إلى الشرق . ويبدو أن الألومنيوم نتيجة للعملية الكهربائية التي يخضع لها في صناعته ، يحجب أو يعاكس الطاقة القادمة من الغرب . وهناك نظرية أخرى تقول إنه من المحتمل أن لوح الألومنيوم يخلق طاقة كهرومغناطيسية إضافية ، تصعد طاقة الهرم ، مما يعوق قدرة النبات على التحمل .

وكذلك ثبت من التجارب أن استنبات الحبوب فوق لوح من الألومنيوم يعوق عملية الاستنبات ، مما يوحي بأن الألومنيوم من العناصر التي نعوق النشاط الأنزيمي للنبات ، على عكس ما يحدث مع من يطلق عليهم اسم المعالجين الروحيين ، فهؤلاء تكون عندهم قدرة على التعجيل باستنبات

الحبوب ، ونمو النبات ، نتيجة للطاقة التي تشعها أيدبهم ، الأمر الذي تكلمنا عنه بالتفصيل عند حديثنا عن القدرات الخاصة للنبات .

ويحكي شول وبنيت عن واحد من أصدقائهما كان معروفاً بنجاحه في عمليات العلاج الروحي هذا . عندما عرف ذلك الصديق بنجار بهما على شفرة الحلاقة . تحداهما أن يعيد الإرهاف إلى حد شفرة الحلاقة بمجرد وضعها على يده ، أو وضع يده عليها . وقد نجح في هذا إلى حد أنه استعمل شفرة حلاقة واحدة لحلاقة ذقنه على مدى ٥٠٠ يوم تقريباً . وقد قادهما هذا إلى إجراء مقارنة بين الطاقة التي بشعها هؤلاء الأشخاص وبين الطاقة التي بشعها هؤلاء الأشخاص وبين الطاقة التي يشعها هؤلاء الأشخاص

الإنسان الذهبي

لقد بدأنا حديثنا عن أثر الهرم على الأجسام الجامدة ، بالإشارة إلى حلم العلماء القدماء ، الذي تركز حول محاولة الحصول على الذهب من المعادن الرخيصة ، أو الخسيسة على حد تعبيرهم . لكن حجر الفلاسفة الذي كان مناط أحلام هؤلاء العلماء القدماء ، لم يكن ليقتصر أثره على تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب ، بل كان المفروض أن يحيل الإنسان العادي إلى إنسان ذهبي ! ..

إنسان خالد كالذهب لا يُعرف الفساد أو الصدأ أو التلف . لقد كانت لدى القدماء أسطورة أو عقيدة تقرن البشر بالمعادن المختلفة .. فهذا الإنسان نحاسي . وذلك الإنسان حديدي ، أو فضي .. لقد كان هدف الوصول إلى الإنسان الذهبي ، يعني تحقق أسمى الحالات البشرية .

والوصول إلى إدراك الغرض الحقيق للحياة . وكان رجال الطب في الحضارات القديمة ، يضعون حول أذرعهم أساور من الذهب لإيمانهم بالقدرات الخاصة لهذا المعدن . بل ويقال إن الوظيفة الأصلية للتيجان الذهبية التي يضعها الملوك والسلاطين على رؤوسهم ، تتجاوز مجرد إظهار التفوق والسيادة ، إلى تزويد أصحابها بالقوة والحكمة .

ولعل انجذاب الإنسان اللاشعوري نحو الذهب يرجع إلى عوامل دفينة في أعماق عقله الباطن ، علاقة قديمة منسية عفت عليها القرون الطويلة . على أي حال ، فإن حاجة الجسم البشري إلى قدر صغير من المعادن ، من المسائل المقررة في علم الكيمياء الحيوية . فالجسم البشري بحتاج إلى قدر من المحديد والنحاس . والبحوث المحديثة تؤكد حاجته إلى الزنك الذي يرتبط وجوده بسلامة وظائف المخ . وربما تثبت الأيام القادمة أن للذهب أهمية أكبر ودوراً أخطر . فقد كان المعالج الروحي الشهير ادجار كايس يصف الذهب في علاجه لأكثر من أربعين حالة طبة . وحميع هذه الحالات تتصل بأمراض عدم توازن عمل الغدد .

والتجارب التي أجريت على النبات داخل الهرم ، تؤكد أن الإنجذاب إلى معدن الذهب ينشأ على المستوى الخلوي للحياة ، أي أن الحلية تستجيب له حتى ولو لم يتوفر الجهاز العصبي الملازم للكائن الحي . فعندما وضعت رقائق الذهب إلى جوار النبات تحت الهرم ، مال النبات نحوها حتى أصبح في وضع شبه أفتى ، ليلتف بعد ذلك حول رقائق الذهب . والعريب في الأمر أن النبات لا يتصرف هكذا إذا كانت

رقائق الذهب موضوعة حديثاً تحت الهرم ، ولم تكن قد وضعت قبل ذلك داخل هرم آخر لفترة من الزمن .

مداعبة شريط النحاس

ويحكي بتيت عن تجربة أجراها على شريط صغير من النحاس وضع لفترة داخل فراغ الهرم . فقد لاحظ أن شريط النحاس يهرب بعيداً عن يده كلما قربها منه . وقد افترض بتيت في تفسيره لهذه الظاهرة ، أن يده تحمل شحنة كهربائية استاتيكية سالبة ، مشابهة للشحنة السالبة التي اكتسبها شريط النحاس داخل الهرم ، لهذا يتنافران . ويقول بتيت عن هذه الظاهرة كنت أنساءل إذا ما كانت هناك طريقة لتغيير شحنة يدي أو شحنة شريط النحاس . يمجرد أن فكرت في هذا ، وجدت شريط النحاس يتجلب إلى يدي . !! أخذت أحرك يدي وألعب بها ، لكن الشريط بني منجدباً إلى أصابعي في صباح اليوم التالي وجدت شريط النحاس وقد عاد إلى ثنافره وهروبه بعيداً عن يدي . لقد كررت التجربة أكثر من مرة بعد دلك دون أن أحصل على المنيجة التي حصلت التجربة أكثر من مرة بعد دلك دون أن أحصل على المنيجة التي حصلت عليها من تلك التجربه . لقد بق الشريط متنافراً مع أصابعي .

هوائي للتليفزيون والراديو

وفي عجال الالكترونات . اكتشف المختصون أنه عند ضبط جهاز الراديو على مكان بين المحطات . أي ضبط المؤشر على مكان صامت . ووضع سلك الهوائي « الايريال » على مسافة بوصة أو بوصتين من قمة تموذج الهرم ، ثم تعليق هذا النموذج فوق بموذج آخر للهرم ، تصدر أصوات غير عادية من سماعة الراديو ، وعند تحريك الهرم المعلق يضعف الصوت الصادر ، إلى أن يحتني هذا الصوت عندما يبتعد الهرم المعلق لمسافة أكبر .

وقد قاد اكتشاف هذه الإشارات الالكترونية الصادرة من الهرم . بعض أصحاب المشاريع التجارية ، إلى إجراء تجارب وصلت بهم إلى نتائج عملية مدهشة . لقد تمكنوا من صاعة هوائي يصلح للتليفزيون ولموجات «أف أم » في الراديو . ويتكون هذا الهوائي من هرمين مصنوعين من الألومنيوم ، ويعمل بأن يثبت كل طرف من طرفي سلك الهوائي المخارج من التليفزيون أو الراديو في الهرمين بمسمار محوى ثم تعليق المجموعة فوق التليفزيون أو الراديو .

وقد ابتكر العالم الراحل فيرن كاميرون الذي أشرنا إلى تجاويه جهازاً سماه المعياس الهائة الواله الأوراميترا الوقد زعم كاميرون أن هذا الجهاز قادر على قياس مجال القوة للإنسان أو الحيوان أو النبات أو الأجسام الجامدة . قال إنه بتقريب ذلك الجهاز من الهرم الصغير الذي يجري عليه تجاريه ، اكتشف دوامة من الطاقة تمتد من قمة ذلك الهرم حتى سقف الحجرة . ويقول كاميرون إنه عندما نزيح نموذج الهرم من بقعة معينة . يبقى أثره قيها لفترة من الزمن ، وهو يترك في مكانه شحنة يمكن معينة . يبقى أثره قيها لفترة من الزمن ، وهو يترك في مكانه شحنة يمكن قياسها لعدة أيام .

ولفد أشرنا من قبل إلى تجارب البندول التي تكلم عنها كل من توث وبيلسين ، والتي تثبت وجود طاقة ثابعة من قمة تموذج الهرم ويتسع مداها كلما ارتفعنا إلى أعلى . وقد قاس بعض الباحثين مدى هذا المجال . فقالوا إنه يرتفع إلى ثمانية أقدام تقريباً . وبقطر يبلغ اتساعه ستة أقدام . فوق هرم من الورق المقوى ، لا يتجاوز ارتفاعه أربع بوصات ! .

هذا عن مدى مجال طاقة الهرم ، وعن تأثيره على المواد الجامدة والمعادن .. لكن أثر الهرم يحتد إلى ما هو أبعد من هذا .. الأمر الذي يتضبح لنا إذا استعرضنا أثر قوة الهرم على النبات وعلى سلامة الإنسان نفسه .

الهسكرم ٠٠ وَالنسَّبَاتِ الرَّاقِصِي

تجارب النبات تحت الهرم تكتسب أهمية حاصة ، يعد نراكم نتائج المحوث التي جرت حلال السنوات العشر الماضية ، والتي جعلت منه أداة فعالة في قياس مجالات الطاقة ، تلك النتائج التي بدأت بالبحوث التي أجراها كليف باكستر في شهر هبراير عام ١٩٦٦ ، وارنبط بها عن طريق الصدفة المحضة ، والتي قادته إلى إثبات قدرة النبات على قياس على القوة ، بل وقراءة أفكار البشر ، لقد أثبتت البدور والنباتات بعد ذلك أنها تتصرف بعلم يقة مختلفة داحل الهرم عها خارجه ،

و التجارب الأولى التي قام بها شول وبتيت على المنبات الموضوع داحل الهرم . لاحظا أن المباتات تحقق معدلاً مرتفعاً للنمو عن زميلاتها خارج الهرم . هبدآ سلسلة تالية من التجارب ، استحدما فيها التصوير المنتاع على فترات زمنيه متباعدة ، لمراقمة وتسجيل حركة ونمو النبات . يقول شول عن هدا " إن ما وأيناه ... ومن ثم أريناه لعدد من العلماء والمراقبين .. عبارة عن نباتات تتمايل في سيمفونية راقصة ، وكأنها تحضع في تأودها لقائد موسيقى غير مرئى .. " .

كان العيلم الأول الذي حصلا عليه يظهر نيات عباد الشمس الذي يبلع طوله حوالى ست بوصات . بزهرته وورقتيه الكاملتي التكوين . وقد وضع عند منتصف هرم زجاحي عند مستوى حجرة دفن الملك في هرم خوفو. لقد ظهر البات وهو يتمع في حركته دورة منتظمة ببن الشرق والغرب. كان النبات يميل أولاً ناحية الشرق حتى ليكاد يلمس القاعدة ، ثم يدور في حركة شبه دائرية حتى يتجه إلى الحنوب ، ثم يواصل دورانه حتى يصل إلى الغرب ، وفي النهاية يعتدل النبات في اتجاه رأسي ، وكأنه يلتقط أنفاسه قبل أن يبدأ في تكرار رقصته من جديد وكانت هذه لدورة تتكرر كل ساعتين .

لقد شجعت هذه النتيجة كلا من شول ونتيت ، على مواصلة حركة لنبات داخل الهرم باستخدام هذه الطريقة في المتصوير ، وامتدت تجاربهما على مدى سنتين .

على مدار هاتين السنتي لم يحدث أن عير السات حركة الشرق عرب التي يقوم بها .. ولكن فجأة ، في يوليو عام ١٩٧٤ ، توقفت هذه الحركة ، ثم تحولت إلى انجده عمودي عليها ، في انجاه الشهال - الجنوب ، وقد حاولا في بداية الأمر أن يرجعا هذا التصرف من البات ، إلى احتمال حدوث تغيرات في نشاط لبقع السوداء في الشمس ، لكن مراجعة ذلك الاحتمال مع رجال الأرصاد ، ووكالات الفضاء ، جعلتهما يستبعدان هذا القرض ، وحتى كتابه تقريرهما عن البحوث التي يجريا بها ، نقيت حركة النبات في انجاه محود الشهال .. الجنوب ، في هذا يقولان «نشعر حركة النبات بتصرفه هذا يؤشر بيقين أن هذا التعير الجذري له دلالته ، إن النبات بتصرفه هذا يؤشر بيقين أن هذا التعير حدث في محيطنا .. ويعدو من واقع تحاويدا أن رياحاً كونية سائدة قد هبت علينا من الغرب » ..

الأثومنيوم طاقة سالبة

عندما وضع ستار من معدن الألومنيوم في الجانب الغربي للنبات داخل الهرم ، تردد النبات لبعض الوقت في حركته ، ثم توقف عن الحركة باثياً . ولم يعد إلى حركته الأولى إلا عند رفع الستار المعدني من داخل الهرم ، أو عندما نما النبات فوق مستوى الستار . في هذه الحالة كانت المحركة مقصورة على ذلث الجزء من النبات الذي يعلو الستار المعدني ، بينا بني الجزء الأسهل منه ثابتاً في مكانه . غير أن وجود الستار المعدني مذا لم يتسبب في ذبول النبات ، بل بني نضراً ، ومنتصباً بلا أدنى حركة . من الواضح أن مجال القوة الذي يولده أو يكثفه أو يستجمعه الهرم ، يتضمن جانباً من العليف الكهرومغناصيسي ، وأن ستار الألومنيوم هذا يعترض مجال القوة للهرم ، فيمنع حركة النبات . ومن واقع البحوث بعترض مجال القوة للهرم ، فيمنع حركة النبات . ومن واقع البحوث العلمية الحديثة ، ثبت أن الألومنيوم هو المعدن الوحيد الذي يعمل العلمية المحولات القوى . وكما قلنا من قبل ، نجري صناعة الألومنيوم من خلال عملية كهربائية ، مما قد يوحي بأنه يحمل طاقته الكهربائية من خلال عملية كهربائية ، مما قد يوحي بأنه يحمل طاقته الكهربائية المخاصة به . وقد تكون طبيعة الألومنيوم الخاصة هذه ، هي مصدر عبال سالب يشعه ، وهذا المجال السالب يعاكس مجال طاقة المرم

المهم أنه بعد ترك لوح الألومنيوم داخل الهرم لبعض الوقت ، أصبح متشبعاً بطاقة الهرم . يل إن لوح الألومنيوم ، يظل فاقداً لخصائصه الأصلية .

حتى بعد إخراجه من الهرم ، وتركه في القضاء ليعض الزمن .

لقد ظهر بالتجربة أيصاً أنه عند وضع معناطيس داخل الهرم ، تتوقف

النباتات الصغيرة عن المحركة . ولكن عندما نضع مغناطيساً إلى جوار نبات عباد الشمس الذي يبلغ ارتفاعه ست بوصات ، داخل الهرم ، فإن هذا المغناطيس يمنع حركة الجزء السفلي من النبات فقط ، ويبقى الجزء العلوي مستمراً في حركته الراقصة .. وبمجرد رفع المغناطيس من داخل الهرم ، يعود النبات إلى حركته الكاملة من المنبت .

والغريب أنه عند وضع عدد من النباتات تحت الهرم في وجود مغناطيس ، فإن جميع هذه النباتات تتوقف عن الحركة ، فيما عدا تلك التي تقع على امتداد ارتفاع الهرم وتحت قمته . معنى هذا أن الطاقة عند هذا المحور تكون من القوة ، بما يسمح لها أن تتغلب على القوة المعاكسة للمغناطيس.

وعن العلاقة بين استجابة النيات وبين الشحنات الكهربائية المتباينة التي يتعرض لها ، أجرى سير جاجاديس بوس العالم الطبيعي والنفسي عدة تجارب ، وخرج منها بأن النبات ينتعش عندما يتعرض لنبضات كهربائية ضعيفة ويبدو مستمتعاً ، بينا تظهر عليه آثار سيئة إذا ما تعرض لشحنة كهربائية عالية . لهذا فمن الجائز اقتراض أن ستار الألومنيوم والمغناطيس يخلقان جرعة زائدة من الشحنة الكهربائية داخل الهرم المشحون أصلاً بمجال طاقته ، الأمر الذي لا يتحمله النبات ، والدليل على هذا أن النبات إذا وضع إلى جواره نفس المغناطيس ولكن في غياب الهرم ، يتزايد معدل نموه على المعدل الطبيعي .

عُند مَرَاقَية حركة النبات وتسجيلها عن طريق التصوير المتبادل على مدى زمني ، بدت استجابته إلى الذهب وانجذابه نحوه ، استجابة

بشرية إلى حد بعيد !! .. لقد وضعت لفافة من رقائق الذهب عيار ٢٢ قيراصاً داخل الهرم إلى جوار النبات ، فأسرع النبات يميل نحوها في محاولة للإلتفاف حول الرقائق الذهبية . وبعد قليل تأرجح في الاتجاه المضاد ، في محاولة لمواصلة حركته القديمة ، لكن ليس إلى نفس المدى المعتاد ، وسرعان ما عاد ليحتضن رقائق الذهب مرة ثانية .

المغناطيسية الحيوانية

و يمكن لنا أن نفهم طبيعة العلاقة بين النبات والقوى المغناطيسية ، إذا ألقينا نظرة على ثاريخ البحث في هذه العلاقة ، ابتداء من جهود العالم أنطون ميسمير الذي توفي في بداية القرن التاسع عشر . لقد تأثر ميسمير بآراء الطبيب المعروف بارسيلوس الذي عاش في القرن السادس عشر ، والذي قال إن الكواكب والنجوم تطلق سبالاً مغناطيسياً غير مرتي يؤثر على صحة الإنسان وسلامته . وقد أطلق ميسمير على هذه القوة إسم ه المغناطيسية الحيوانية ه .

بعد وفاة ميسمبر عام ١٨٤٥ ، أطلق تلامذته ومريدوه على أنفسهم المعنطين ، وفي عام ١٨٤٩ بدأ العالم الفرنسي شارل لافونتين ، أحد أتباع هذه المفرسة ، سلسلة من التجارب على النبات ، ساعياً إلى معرفة وتحديد ما إذا كانت المعناطيسية البدنية أو الحيوانية التي تكلم عنها ميسمير ، ذات تأثير على الأشكال الدنيا من الحياة .

اختار لافونتين لتجربته نبات جيرانيوم ذابلاً أوشك على الموت ، وركز عليه القوة البشرية ، وأخضعه لإرادة عقل بشري متمتع بقوى خارقة . الذي حدث أن النبات لم تدب فيه الحياة فقط ، يل ازدهر ونما أكثر من نباتات الجيرانيوم الأخرى السليمة . وقد تحمس لهذه المنتجة أحد اللين شاركوا لافونتين في التجربة ، دكتور بيكار ، فقام بتجاربه الخاصة ، وحصل على نتائج مشابهة مع شجرة خوخ . استطاع لافونتين ومعاونوه أن يصلوا إلى نتائج ملموسة في تجاربهم التالية لشفاء النبات ، وحث الأشجار على طرح المزيد من الثمار ، بالقياس إلى الأشجار الأخرى القريبة والمناظرة ، والتي لم تخضع لهذا النوع من العلاج المغناطيسي .

استيبائي المعالج الروحي

وحديثاً ، تفرغت عالمة الأنزيمات ، دكتورة جوستا سميث ، رئيسة قسم الكيمياء بجامعة روزاري هيل بالولايات المتحدة ، تفرغت لدراسة القوى الصادرة من يد المعالج الروحي وأثرها على الأنزيمات ، اكتشفت دكتورة سميث أن المجال المغناطيسي يزيد من نشاط الأنزيمات ، بينا تعمل الأشعة فوق البنفسجية على تحطيمها وتخريبها ، لكن ما يعنينا في تجمل الأشعة فوق البنفسجية على تحطيمها وتخريبها ، لكن ما يعنينا في تجمل بها ، ما تقوم به هذه الأيام مع أحد الأشخاص الذين يتمتعون بقدرات عقلية خارقة واسمه استيباني ، لمعرفة العلاقة بين المغناطيسية الحيوانية ، وبين المجال المغناطيسي القوي .

استخدمت دكتورة جوستا سميث أربع قارورات بها أنز يمات . الأولى كانت محفوظة في درجة حرارة تساوي درجة حرارة يد استيباني ، والثانية أمسك بها استيباني لمدة ٧٥ دقيقة ، والثالثة كانت قد تعرضت الأنزيمات التي بها للأشعة فوق البنفسجية التي خربتها ، وقد أمسك استيباني بهذه القارورة بنفس الطريقة التي عالج بها القارورة الثانية . أما القارورة الرابعة فقد تم تعريض الأنزيمات التي بها لمجال مغناطيسي قوي يتراوح بين ٨ آلاف جاوس و ١٣ ألف جاوس ، للعلم المجال المغناطيسي للأرض يبلغ ما هو أقل من جاوس واحد » .

تكررت هذه التجربة بتفاصيلها الكاملة لمدة شهر ، واكتشفت دكتورة جوستا سميث في نهاية هذا الشهر ، زيادة ملحوظة في نشاط الأنز بمات التي بالقارورة الثانية التي أسك بها استيبائي ، بالقياس إلى أنز بمات القارورة الأولى . أما الأنز بمات التي كانت قد تعرضت للأشعة فوق البنفسجية ، والتي أمسك بها استيبائي بعد ذلك ، فقد شفيت من الأثر المخرب للأشعة قوق البنفسجية ، وعادت إلى نشاطها الطبيعي . الغريب أن درجة نشاط الأنز بمات العائية التي كانت في القارورة الثانية ، بلغتها أيضاً الأنز بمات المي كانت في القارورة الرابعة التي تعرضت للمجال أيضاً الأنز بمات التي كانت في القارورة الرابعة التي تعرضت للمجال المغناطيسي القوي المبالغ ١٣٠٠٠ جاوس .

إلى هنا ، نفهم أن معدل نمو النبات ينزايد نتيجة لثلاثة عوامل : أولاً نتيجة للطاقة الخاصة التي تشعها يد الشخص الحائز على قدرات عقلية خارقة أو من يطلق عليه « المعالج الروحي » ، وثانياً نتيجة للمجال المغناطيسي القوي ، وثالثاً نتيجة لوضع النبات داخل نطاق مجال الطاقة المخاص بالهرم .

وإذا كانت قدرة المعالج الروحي على التعجيل بنمو النبات ثابتة مجرية ، فهل تكون طاقة الهرم في طبيعتها من نفس توع الطاقة التي تصدر عن المعالج الروحي ؟ أكثر من قربنة تفيد صلة قوية بين خصائص الطاقتين : التعجيل بنمو النبات ، التأثير على نشاط الأنزيجات والبكتيريا ، قدرة كل من الطاقتين على علاج الإنسان من بعض الأمراض «وهو ما سنتعرض له بالتفصيل عند حديثنا على أثر طاقة الهرم على الإنسان ».

البقور والجذور

في كتابهما لا قوة الحرم لا ، يقول توث ونيلسين لا لقد وجد علماء فلاحة المسائين أن البلور التي توضع داخل الحرم قبل زرعها ، يتم استنيائها بسرعة ، وتعطي نباتاً أقوى وأكثر صحة في زمن قصير عند مقارنتها بالبلور التي لم توضع داخل الحرم . ومن الملفت ، ما ينصح به علماء فلاحة البسائين فيما يتعلق برواعة كروم العنب . يقولون إنه للحصول على محصول طيب وثمار لليلة الطعم ، يجب أن تقام التكعيبة التي تتسلقها فروع الكرمة ، بحيث تمتد هذه الفروع في انجاه محور الشال ستنسلقها فروع الكرمة ، بحيث تمتد هذه الفروع في انجاه محور الشال سالجنوب لا . وهذا يعني أن كرم العنب يستفيد من المغناطيسية الأرضية في هذا الوضع .

لقد شاع استخدام الأهرامات الكبيرة نسبياً كبيوت استنبات ، أو مصحات نباتية ، تحفظ على النباتات حياتها وصحتها ، خاصة في فترات الكون . ويشرح توث ونيلسين لمن يريد أن يساهم في تجارب النبات والاستنبات تحت الهرم ، الطريقة التي يمكن أن تجرى عليها هذه التجارب ، فيقولان ، إذا أردت أن تجري تجاربك الخاصة على الاستنبات ، فابدأ يشراء بعض البذور . ضع نصف البذور داخل الهرم في صعوف على

امتداد محور الشمال الجنوب ، واتركها في مكانها على الأقل لمدة أسبوعين ، اخرج البدور بعد ذلك واستنبتها . وبنفس المظروف وفي إطار نفس المؤثرات استنبت النصف الثافي من البدور الذي لم يدخل الحرم حتى تتخذه أساساً للقياس والمقارنة . وبملاحظة معدل نمو كل نبتة أو مجموعة من النبتات ، يمكنك أن تخرج بنتائجك المخاصة عن قدرة الحرم في المساعدة على استنبات الدور » .

وهناك طريقتان للاستفادة من طاقة الهرم في تحسين حالة النبات . والطريقة الأولى ، تستخدم نموذج الهرم الذي لديث كمخرن للماء ، الذي تستخدم بعد ذلك في سقى النبات . وقد شرحنا قبل هذا الطريقة التي يستغيد فيها الماء أكبر فائدة عند وجوده داخل الهرم . عند استخدام التي يستغيد فيها الماء أكبر فائدة عند وجوده داخل الهرم . عند استخدام هذا الماء سنجد أنه يساعد النبات على النبو السريع ، بحيث يبدو وكأنه يقوم مقام السهاد . ومن واقع بعض التجارب ، يساعد هذا الماء على تنشيط التكاثر الزهري في النبات . ويقول توث * إن التجارب التي قمنا بها توحي بأن الماء الذي يترك داخل الهرم ، يطرأ عليه تغيير واضح ، قمنا بها توحي بأن الماء الذي يترك داخل الهرم ، يطرأ عليه تغيير واضح ، وإن كان من الصعب اكتشاف طبيعة هذا التغيير بالتحليل الكيميائي . هذا الماء لا يقتصر دوره على مساعدة النبات على الماء العادي * . على استنبات البذور ، بأسرع جدا مما لو اعتمدنا على الماء العادي * . أما الطريقة الأخرى للإستفادة من طاقة الهرم في تعسين حال النبات ، أما الطريقة الأخرى للإستفادة من طاقة الهرم في تعسين حال النبات ، تكون باستخدام الهرم في التأثير على الأجزاء المقطوعة من جذور النبات يهدف استنباتها من جديد . الجذر المقطوع عند وضعه لفترة داخل الهرم ، ينشط عند استنباته بشكل واضع إذا قورن بالأخرى التي لم تخضع لمثل ينشط عند استنباته بشكل واضع إذا قورن بالأخرى التي لم تخضع لمثل

هذا التأثير . كما أن معدل الفاقد في الجذور التي توضع داخل الحرم ، أقل بكثير من ثلث التي توضع في الماء أو في التربة دون استخدام الهرم . وحتى تمتحن تأثير هذه الطريقة في استنبات الجذر ، ضع بساطة جزءاً مقطوعاً من الجذر في وعاء ماء صغير ، ثم ضع الوعاء بمد فيه داخل الهرم . بعد وقت قصير نسبياً ، سيبدأ الجذر المقطوع في نشاطه . يمكنك بعد ذلك أن تخرجه من مكانه تحت الهرم وتضعه في مكان نحوه الدائم مباشرة . ويروى الحذر بماء سبق وضعه داخل الهرم ، لأن هذا يضمن له المزيد من الصحة والنمو .

١٠٠ ثمرة طماطم

ثم يحكي شول وبتيت عن تجربة لهما في زراعة الطماطم باستخدام طاقة الهرم ، فيقولان « لقد وصلنا إلى نتائج ممتازة مع الطماطم ، بوضع النبات داخل الهرم لمدة أسبوعين قبل زراعته في التربة . لقد فاقت النباتات التي خضعت لهذا الإجراء كل النباتات الأخرى المناظرة من حبث سرعة النمو ووفرة المحصول ، لقد حمل واحد من هذه النباتات مائة تمرة طماطم في نفس الوقت » .

ومن المهم أن نلفت نظر الفارئ إلى أن نتائج مثل هذه التجارب ليست دائماً متطابقة . بل بحدث في يعض الأحيان أن نكتشف ضعف معدل نمو النبات الموضوع تحت الهرم ، بالنسبة للنبات الذي بخارج الهرم . كما أن البذور لا تتأثر عند استنباتها بنفس التأثير الذي بتحقق لمثيلاتها نحت الهرم ، فيتباين معدل نموها من مرة إلى أخرى .

يقول شول وبنيت .. « لقد توجه إلينا انكثيرون بالسؤال حول ما إذا كنا تنصيح ببناء صوبات « أو بيوت حفظ النبات » على هيئة الهرم . فقلنا إن هذا يحتاج إلى المزيد من الدراسة قبل اتخاذ مثل هذه الخطوة . ذلك لأنه بينا تزدهر النباتات غالباً تحت الهرم ، فهي لا تفعل ذلك في أحيان أخرى . وبعض النباتات تذوي داخل الهرم . وبين الحين والآخر يتوقف نمو النبات داخل الهرم ، وبين الحين والآخر يتوقف نمو النبات داخل الهرم ، ويبقى على ذلك لعدة أيام ، وكأنه قد توقفت به ساعة الزمن » .

ويحاولان بعد ذلك شرح هذه الظاهرة والبحث عن تفسير لها ، فيقولان الإيمكنة افتراض أن سبب نمو النبات أحياقاً بشكل أفضل داخل الهرم ، وفي أحيان أخرى بشكل أسوأ ، يرجع إلى طبيعة وقدر الطاقة التي يتعرض لها . وعندما يتعطل نمو النبات أو عندما يموت ويذوي ، فقد يرجع ذلك إلى أنه تعرض لشحئة كهر بائية أقوى بكثير مما يحتمله ، أو قد يكون السبب تعرضه لطاقة سلبية طارئة ال

للوضع الأفضل

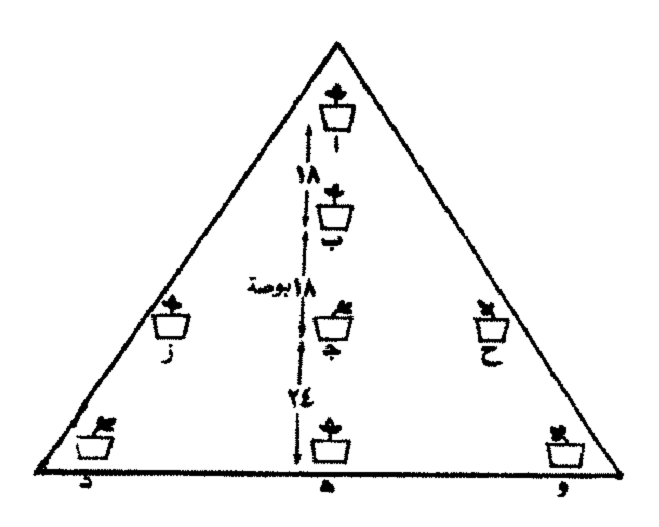
وهناك نقطة أخرى دار حولها البحث تتصل بالمكان الأفضل لوضع النبات داخل الهرم ، والذي يحصل عنده على أكبر فائدة . لقد ذكرنا أكثر من مرة أن النمو يصل إلى غابته عندما نضع النبات في موضع حجرة دفن الملك بهرم خوفو . ومع هذا فقد أثبتت التجربة أنه في يعض الأحيان يكون أقرب موضع للقمة هو أفضل المواضع . وهذا يرجح

النظرية القائلة بأن طاقة الهرم تطفو إلى قمته إلى خارجه ، لتنتشر في الفضاء أعلى القمة .

والذين صعدوا إلى قمة هرم خوفو ، ووقفوا فوقها ، يتكلمون عن شعورهم بشحنة كهربائية ، أو مجال طاقة جارف . وتتباين تعليقات الذين وقفوا فوق قمة الهرم ، فحيث يقول البعض إنهم شعروا * بشحنة عالمية ، مجعلهم يتصورون أنهم تحولوا إلى شعاع من النور * ، يقول البعض الآخر * شعرت أنني مأخوذ جداً بمجال الطاقة ، إلى حد الرغبة الملحة في الهبوط ، قبل أن أفقد إحساسي . . * . ومع هذا ، فهناك من صعدوا إلى قمة الهرم الأكبر ، وقم يعلقوا إلا بأن المشهد كان في غاية الجمال ! . .

ولقد صدرت العديد من التحذيرات للطائرات بعدم التحليق فوق الأهرامات ، حتى تتجنب الأشعة الصاعدة من قمته ، وقد ذكر بعض الطيارين الذين حلقوا بطائراتهم فوق قمة الهرم ، أن أجهزة الطائرة طرأ عليها بعض الارتباك ..

على كل حال ، الذي يهمنا الآن هو معرفة أنسب الأماكن لوضع النبات داخل الهرم . في هذا المجال نشير إلى تجربة قام بها شول وبتيت بوضع ثماني أوان أو أصص بها نباتات متطابقة في نوعها ودرجة تموها ، في أماكن مختلفة داخل الهرم « كما هو موضح بالشكل » ، في المواضع أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و ، ز ، ح . وكان الهدف هو دراسة الفروق في معدلات تموها . ودون الدخول في تفاصيل التجربة وقياسا نها المختلفة ، في معدلات تموها . ودون الدخول في تفاصيل التجربة وقياسا نها المختلفة ، النباتات التي قرب القمة نمت أسرع ، النبات المعلق في نصف المسافة بين القمة وبؤرة الهرم كان نموه دون النبات



رسم يوضح مواقف النبائات داخل الهرم .

الذي في أسفله والذي يقع عند بؤرة الهرم ، وأقل معدل للنمو كان في النبات الموضوع على أرض الهرم بالقرب من حوائطه الجانبية .

المخروط هو الأقوى

وهناك من يقول بأن الحرم ليس بالضرورة أفضل الأشكال لنمو النبات . فقد أجرى الباحثون تجاريهم لدراسة معدل غير النبات داخل شكل مخروطي ، ووجدوا أنها تفوق معدلات نمو النبات داحل الحزم . كما أشار البعض إلى خصائص مماثلة للهرم الثلاثي * الذي تكون قاعدته على شكل مثلث متساوي الأضلاع وليس مربعاً » . لذلك قام شوب وبتيت بتجربة استخدما فيها ثلاثة أشكال ، نموذج مصغر لهرم خوفو ، وهرم ثلاثي ، ومعخروط .

بدأت التجربة بثلاثة ثباتات متطابقة ، طول كل منها ثلاثة أثمان البوصة . وكانت النتيجة في نهاية اليوم العظامس كالتالي : وصل ارتفاع النبات داخل الهرم التقليدي إلى سبع بوصات وثلاثة أرباع البوصة ، وداخل الهرم الثلاثي تماني بوصات وتمن البوصة ، وارتفع داخل المخروط إلى ثماني بوصات وثلاثة أثمان البوصة ، ومع نكراد التجربة أكثر من مرة ، كان المخروط يتقوق دائماً .

وقد أجرى كاميرون عدة تجارب باستخدام المخروط ، وهو يقول الله في بداية الأمر كنت أسنخدم مخروطات مفتوحة القاعدة ، لكني اكتشفت بعد ذلك أن المخروط الذي نسد قاعدته بقرص من الألومنيوم تكور له من القوة ما لدى ثلاثة مخروطات أخرى بلا قاعدة . كما

اكتشفت أن المخروط لم يكن يحتاج في تأثيره على النبات أن يوضع خارج البيت ، بل يمكن تعليقه عالياً في السقف داخل البيت ، ، ،

كما ابتكر ولهلم رايخ جمها هندسيا سماه «أوراكوس»، وهو صندوق ذو ستة أسطح ، وكل سطح من أسطحه مصنوع من طبقات من المواد العضوية وغير العضوية على التوالي . ويقول رايخ إن النبات عما بمعدلات عالمية جداً داخل هذا الأوراكوس .

نيضات النبات

والآن ننتقل من الحديث إلى الأشكال المختلفة وأثرها على نمو النبات ، إلى علاقة معدلات نمو النبات بوضع النبات بالنسبة لمحور الشمال -- الجنوب . في هذا يقول دكتور بيبراكوس في كتابه « مجال الطاقة في النبات والبلورات » :

" من واقع ملاحظاتي لمجال الطاقة المنبعث من فرع النبات ، وجدت أن اتجاه النبات إلى تاحية جغرافية بعينها يؤثر على معدل النبضات التي تصدر عن فرع النبات . على سبيل المثال ، في تجربني على أحد النباتات وجدت أن الأغصان المتجهة إلى الجنوب أو الشرق أو الغرب تنبض بمعدل ٢٨ نبضة في الدقيقة ، أما التي تتجه إلى الشيال الجغرافي فإنها تنبض بمعدل ٣٣ نبضة في الدقيقة . وعند تغيير اتجاه النبات ، تغيرت معدلات النبض لكل فرع من الفروع » .

هذه النتائج التي وصل إليها بيبراكوس ، تثير بعض التساؤلات الهامة بالنسبة للتجارب التي تجري على النبات داخل الهرم . فإذا كان معدل نبض النبات يختلف بالنسبة لوضعه تجاه الشيال المغناطيسي ، أي إذا كان يتغير وفق تغير المجال المغناطيسي الذي يؤثر عليه ، فلماذا لا نعتمد على قياس نبض النبات داخل الهرم ، حتى نصل إلى وسيلة لتقييم وتحديد قدر الطاقة التي يشعها الهرم ، أو أي جسم آخر يوضع تحته النبات ؟ والأهم من هذا .. إذا كانت نبضات النبات تتغير بعد وضعه تحت الهرم ، ألا يجوز أن يحدث هذا أيضاً لنبض الإنسان الموجود تحت الهرم ؟ ..

لَقد أثبتت التجارب أن لمجال طاقة الهرم أثره على الإنسان وعلى صحته بالذات ، وليس فقط على السوائل والمعادن والنبات .

الهسكرم يمكالع الأمراض

لقد رأينا فيما سبق كيف يؤثر مجال طاقة الهرم على السوائل والمواد الجامدة ، كما استعرضنا جانباً من تأثير هذه الطاقة على الإنسان .. ونحن هنا نتحدث بالتخصيص عن العلاقة ببن الطاقة التي يولدها الهرم وبين صحة الإنسان وشبابه ، كما نحاول أن نطرح التفسيرات المختلفة التي قدمها كل من تصدى لدراسة أثر الهرم على صحة الإنسان ، وقدرته على تجديد الشباب ..

وقد ذكر ايد بنيت في هذا الصدد ما حدث لزوجته اينيز ، فقال الرايد ألم الأسنان على اينيز ، وكان ذلك صباح يوم أحد ، حيث لم يكن من المتوفر الوصول إلى طبيب أسنان . و بمزيد من اليأس والألم اكتشفت اينيز خلو البيت من أي مسكن تتعاطاه يخفف آلامها . أخيراً ، دخلت اينيز إلى جوف الهرم الخشي ، وجلست هناك في انتظار حدوث المعجزة . ما حدث لها لم يكن من السهل تحديده ، لكنها اكتشفت بعد عشر دقائق أن آلامها بدأت تتلاشى حتى احتفت تماماً ، ولم تعد إليها هذه الآلام . وهندما كشف طبيب الأسنان بعد ذلك عليها ، لم يجد في أسنانها ما يحتاج إلى علاج ، فقد بدت أسنانها سليمة تماماً . ه .

ومن واقع التقارير التي جمعها شول وبتيت ، ظهرت لهما علاقة

واضحة بين الجلوس تحت الهرم وتبدد الآلام . والجلوس تحت نموذج كبير للهرم يؤدي إلى الشفاء السريع سببياً من عديد من المتاعب الجسدية ، كالتواء المفاصل والجروح والرضوض والتوتر العضلي . ويحكيان عن واقعة كانت بطلتها إحدى صديقاتهما وتدعى جودي فول . اتصلت جودي بهما ذات يوم قائلة إنها ستقوم بجراحة كبيرة في أسنانها ، وإن ترقب هذه الجراحة يثير أعصابها ، وتساءلت إذا ما كان من المفيد أن ترقب هذه الجراحة يثير أعصابها ، وتساءلت إذا ما كان من المفيد أن للعملية بأعصاب هادئة .

جلست جودي تحت الهرم لمدة نصف ساعة ، ثم ذهبت بعد ذلك مباشرة إلى طبيب الأسنان ، حقنها الطبيب في للتها ليخدر أنسجة اللثة تمهيداً لإجراء الجراحة ، لكن الحقنة لم تأت بمفعول ، وبعد أن أعطاها المحقنة الخامسة ، وقف الطبيب محتاراً أمام هذه الحالة الغريبة ، يجس نبضها ، ولم يتم التخدير إلا بعد المحقنة التاسعة ، وقال الطبيب لزوج السيدة إنه لا يفهم الحالة الغريبة لنبضها ، لقد كان المفروض أن يتقافز ، لكن نبضها بني طبيعياً . أجرى الطبيب جراحته في الفك ، وعندما عادت جودي في اليوم التالي ، وجد الطبيب لثنها وردية بشكل طبيعي وصحي ، كما رأى أنها تنقدم نحو الشفاء بسرعة غير طبيعية ، وعند الكشف عليها في اليوم الثالث ، لم يجد تفسيراً للشفاء الكامل الذي ظهر على السيدة في اليوم الثالث ، لم يجد تفسيراً للشفاء الكامل الذي ظهر على السيدة جودي .

وحتى نصل إلى جوهر الصلة بين التعرض لمجال طاقة الهرم وعلاج الإنسان بما يلم به . نشير إلى الرأي القديم القائل بأن المرض أو الحلل

يظهر أولاً على الغلاف الأثيري أو الكهربي للجسم ، ومنه ينتقل إلى الجسم المادي كما نشير إلى تطبيق نفس الفكرة على النبات . فإدارة الفابات بالولايات المتحدة الأمريكية نستخدم التصوير بالأشعة تحت الحمراء لاكتشاف أنواع معينة من الأمراض يمكن أن تصيب الأشجار . ويبدو أن المرض يحيط بالأشجار لفترة قبل أن بغزو جسدها المادي فعلاً . والأشعة تحت الحمراء تكشف المرض قبل أن يتسلل إلى الشجرة ، مما يسمح باتحاذ الإجراء الملازم لتفادي ذلك في وقت مبكر .

كما يساند هذا ، تلك التجارب التي قام بها العالم السوفييتي كبرليان ، والتي استطاع خلالها أن يصور المجال الكهربائي المحيط بالنبات والحبوان والإنسان بالاعتماد على الترددات العالية ، باعتبار أن تصوير هذا المجال يمكن أن يكشف أعراص المرض في مراحله المتقدمة وقبل أن يصيب الجسد .

يقول دكتور ستانلي كرينر في كتابه (هالة كيرليان): "بعد التعرض لتيار كهربائي مباشر استطاع صبي مراهق أن يشفى من عيب خلتي في عظم الساق الأكبر. لقد ظهرت العظام الجديدة التكوين في هذه المنطقة بعد شهرين من العلاج الكهربائي .. "هذا النوع من التجميل الكهربائي للعظام، يبدو أنه قريب في طبيعته من طريقة العلاج بوخر الإبر، ويمكن أن يقدم بعض المؤشرات والتفسيرات للآلية التي تتبعها هذه الأنواع من العلاج ، إلى أن يقول " وهناك دليل واضح على أن كلاً من المجال المغناطيسي والطبيعي والصناعي ، يؤثر تأثيراً هاماً على المخلوقات الحية ".

علاج البروستانا

ويحكي ايد بتيت عن تجربة شخصية مر بها فيقول المنذ عام كنت مقتنعاً بأن ما يظهر على من أعراض مرضية يؤكد مناعب في البروستانا وأن إجراء عملية جراحية للتخلص من هذه المناعب كان مسألة وقت فقط . بعد هذا بدأت في النوم داخل الهرم لمدة ليلتبن أو ثلاث ليال كل أسبوع ، بالإضافة إلى الانتظام في شرب ماء الهرم ، وبعد ستة أشهر تذكرت فجأة ذات يوم أنني لم أشعر بالمتاعب المعتادة للبروستانا منذ وقت طويل . وقد أكد الكشف الطبي أن حالة البروستانا عندي قد أصبحت طبيعية تماماً . . » .

وفي كتاب " قوة الهرم " يقول مؤلفاه إنهما قد تلقيا العديد من التقارير يقول أصحابها إنهم شعروا بتحسن في صحبهم حتى بمجرد وجودهم بالقرب من نموذج للهرم . ويقول المؤلفان " وفي تقارير أخرى ، تردحقائق أخرى من الصعب إثباتها ، من أفراد يزعمون أنه عندما وضعوا نموذجاً للهرم بالقرب من أسرتهم التي يناعون عليها ومقاعدهم التي يجلسون عليها ، شعروا بعد عدة أسابيع باختفاء أعراض الأمراض التي كانوا يشكون منها ، أو على الأقل لاحظوا تناقصاً كبيراً في إحساسهم بالآلام التي كانوا بشعرون بها » .

وهنا ، نتساءًل ألا يكون من الجائز أن مجال الطاقة الذي يولده الهرم ، يحلق نوعاً من الترددات العالمية التي تستجيب لها الخلية أو النسيج أو العضو ، فيتحسن حالها وتصبح في أحسن أوضاعها ؟

يقول دكتور تيللر رئيس قسم علم المواد المشعّة بجامعة ستانعورد في

دراسة تقدم بها إلى ندوة أقامتها الأكاديمية الأمريكية لعلوم الطب والبارسيكلوجي المن المبادئ الأساسية في علم المواد المشعة أن كل كائن حي أو جماد يشع و بمتص الطاقة من حوله بواسطة مجال موجي فريد ، بتسم بخواص متميزة ، هندسية وترددية وإشعاعية . هذا المجال من مجالات القوة ، يمتد حول كل أشكال المادة الحية والجمدة . وخير تشبيه لهذا ، هو ما يحدث في الذرة من أي عادة ، فهي تشع على الموام طاقسة كهرومغناطيسية في شكل موجات ، نتيجة لتطورها الكهر في المتسارع ، ونتيجة لتطورها الكهر في المتسارع ، ونتيجة لتطورها الكهر في المتسارع ، الموجة أكثر تركيباً الحراري . وكلما زاد تركيب المادة ، كانت أشكالها الموجة أكثر تركيباً المداري .

منذ الإغريق وابن سينا

وستخدام المغتاطيسية في علاج الأحياء يرجع إلى زمن بعيد . فقد تكلم قدماء اليونانيين عن هذا كما استخدم العالم الطبيب ابن سينا المغناطيس لعلاج أمراض الكبد . وكتاب الكامل في الطب الذي يرجع إلى القرن العاشر الميلادي ، جاء فيه « إن المغناطيسية تشني من داء النقرس ومن النوبات التشنجية » ، وفي أوائل القرن السادس عشر استخدم الطبيب والكيميائي السويسري باواكليسوس المغناطيسية في علاج مرض الاستسقاء واليرقان وعدد آخر من الأمراض . وفي عام ١٧٧٦ اخترع الطبيب الأمريكي أليشا بيركنز جهازاً مغناطيسياً لعلاج الأمراض أطلق عليه اسمه ، ويقال إن الرئيس الأمريكي السابق جورج واشنطن كان أحد زبائنه . وبعدها اخترع جابلورد ويلشاير جهازه المسمى « يونيكو » ،

وهو عبارة عن قلادة مغناطيسية يقال إنها تمغنط الدم ، وتشني الكثير من الأمراض .

وفي معمل توماس أديسون جرت عام ١٨٩٧ سلسلة من التجارب للدراسة أثر المجال المغناطيسي على الكائنات الحية . فتم تعريض الكلاب وبعض العلماء أعضاء المعمل لمجال مغناطيسي يبلغ آلاف الجاوسات دون أن يتسبب هذا في أي أثر ضار . بل إن المجال المغناطيسي الضعيف للأرض ، والذي لا يتجاوز "جاوس " واحداً ، يعتبره بعض العلماء عاملاً هاماً في انتظام حياة الكائنات المحية .

ومن هذا ، يمكن أن نربط بين الطاقة المغناطيسية وصحة الكائن الحي . ألا يقدم هذا تفسيراً لما تفعله طاقة الهرم ، بالطبيعة المغناطيسية المتي تدخل في تركيبها ؟

الحيوان الجريح

والوقائع التي جرى تجميعها حول قدرة الهرم على علاج الأمراض عديدة . وقد سجل الكثير من هذه الوقائع شول وبتيت والتي تشير إلى قدرة مجال طاقة الهرم على شفاء الجروح والالتواءات والالتهابات في وقت قصير نسبياً . وفيما يلي بعض ما جاء في كتابهما من وقائع :

قالت فلورنس هيل ۽ كانت عدة أسنان تؤلمي ، لكن بعد الجلوس داخل الحرم ، توقفت آلام الأسنان . كما أحسست بشعور دغدغة في أطرافي . وشعرت كذلك أن دقات قلبي كانت بطيئة . واصطبغت الأشياء من حوتي بلون أزرق .. ، ، وقالت إيني يورجنسون ، دخلت

الهرم وأنا أشعر باحتقان داخلي يؤلم جسدي . في نصف الساعة الأول أحسست بطنين ، ولكن بعد ساعة تبدد الاحتقان ، واختفى الألم من جسدى . . » !

أما ديف ديلكوكس فيقول « عندي في حجرة النوم هرم كبير أرقد بداخله . ومنذ أن بدأت هذا تصاعدت طاقتي وحيويني عن ذي قبل بشكل ملفت .. » ، ويروي رجل آخر « كنت قد أصبت في حادث ، ولقد ساعدني الجلوس تحت الهرم على سرعة عودة حركة أطرافي إلى حالتها الطبيعية » . وتقول ماري ستولوث « لقد تخلص زوجي من آلام ظهره تماماً عندما جلس تحت الهرم .. أما أنا فكلما شعرت بصداع ، جلست تحت الهرم لمدة ثلث ساعة ، فيختنى الصداع .. »!!

وكان لإحدى السيدات بروز في إبهامها أشبه بالتؤلول ، أو ما نسميه (النفرة) ، وكان قد مضى على ظهور ذلك البروز ١١ عاماً ، وكلما أزالته ، نما من جديد بشكل أكبر . ولكن عندما وضعت إبهامها تحت نموذج الهرم الصغير لمرتبن في يوم واحد ، كل مرة لمدة ١٥ دقيقة ، اختفى هذا النتوء في اليوم التالي .

وقال رجل إنه كان يعاني من إصابة تسمم لعدة أيام ، وقد زالت أعراض التسمم تماماً في اليوم التالي لجلوسه تحت الهرم . وقرر رجل آخر أنه بعد تعامله مع الهرم لفترة من الزمن ، هبط نبضه من ٨٠ إلى ٦٠ نبضة في الدقيقة .

ويحكي شول وبتيت عن تجربة أجرياها ينفسيهما ، لقد وضعا حيواناً صغيراً يشبه الفأر «جوبيل» بقفصه داحل تموذج الهرم ، فلاحظا أن تصرفاته قد أصبحت أكثر انتظاماً ، وأصبح قفصه أكثر ترتيباً وتنسيقاً . وعندما أخرجا القفص من تحت الهرم ، أخذ الحيوان ينثر القش الذي بداخل القفص في كل مكان ، وذات يوم جرح ذلك الحيواني رأسه بشدة عندما ارتظم بجدار قفصه ، وظنا أن الحيوان الصغير سيفقد إحدى عينيه نتيجة لهذا الارتطام . لم يستخدما معه أي علاج ، وكل ما فعلاه هو أن وضعا القفص تحت الهرم . وكان أن شفيت عين الحيوان ، والتأمت جراحه ، ونما الفراء بشكل طبيعي في مكان الجرح . وعاد إلى الحيوان الهدوء . فهل استطاعت الطاقة الكهرومغناطيسية داخل الهرم أن تنكفل بهذا العلاج ؟

المغناطيس والسرطان

الثابت أن هناك علاقة بين الطب والمجال الكهرومغناطيسي . فيقول دكتور فري أسناذ الألكترونيات ، ورئيس قسم الألكترونات في معهد وايزمان ضمن بحث له حول التطبيقات الطبية للمغناطيسية ، إنه قد جرت أخيراً عدة بحوث حول موضوع تنبيه العضلات ، تفيد أن جميع العضلات تنقبض عندما يطرأ أي تغير على المجال المغناطيسي ، ويقول ومن المعترف به على نطاق واسع أن تنبيه العضلات في جوهره له طبيعة كهربية ، تنتج عن الحث الكهرومغناطيسي . عندما ينشأ مجال كهربي نتيجة لتغير المجال المغناطيسي ، فإن هذا يرسل تباراً إلى الخلايا الحية ، وعن طريق هذا التبار الواصل إلى الخلية يحدث التنبيه لجميع أنواع وعن طريق هذا التبار الواصل إلى الخلية يحدث التنبيه لجميع أنواع العضلات ، إلى احتمال تنبيه العضلات ، إلى احتمال تنبيه العضلات ، إلى احتمال تنبيه

عضلات القلب بهذه الطريقة ، الأمر الذي تكون له أهمية قصوى في بعض المعالات الطارئة ، وإلى أن يتم إدخال الأقطاب الكهربائية إلى داخل الجسم .. !!» .

ويشير دكتور فري إلى مجال آخر من مجالات التطبيق الطي ، فيقول « وهناك تطبيقات أبعد لمثل هذا التنبيه للخلايا الحية ، أعني بذلك إمكان تنبيه قشرة المخ . إننا نأمل أن نصل عن طريق الاستخدام المدقيق لفترات وجرعات التعيير في المجال المغناطيسي ، إلى أن يخلق نوعاً من التنبيه في المخ ، الأمر الذي لا نصل إليه حالياً إلا بإدخال الأقطاب الكهربائية تحت عظم الجمجمة !! »

كما يقول دكتور ماكلين أستاذ طب النساء إنه استخدم منشطأ كهرومغناطيسياً في علاجات بعض حالات متأخرة من الإصابة بالسرطان . ويقول إن السرطان لا يعيش في المجال المغناطيسي القوي . ومن الغريب أن هذا العلاج يؤدي إلى أثر جانبي مفيد ، ذلك أنه يعبد إلى الشعر الأشيب لونه الأصلي ، وفي هذا يقول دكتور ماكلين « في معظم الحالات تحول الشعر من اللون الأبيض الفضي إلى لونه الأصلي » . بل إن دكتسور ماكلين نفسه نتيجة لأنه عرض نفسه لمجال مغناطيسي تصل قوته إلى ١٩٠٠ ماكلين نفسه نتيجة لأنه عرض نفسه لمجال مغناطيسي تصل قوته إلى اللون ماوس ، يومياً لمدة خمسة أعوام ، قد تحول لون شعره الأشيب إلى اللون البي الداكن .

أين نعيش ؟

الثابت الآن أن الشكل الخاص للهرم الأكبر ، إذا ما وضبع في اتجاه

محور الشيال ــ الجنوب يصدر عنه مجال طاقة غير عادي ، ولقد أشرنا إلى أكثر من تجربة تؤكد وجود هذا المجال . وقد لا يكون الهرم هو الشكل الوحيد الذي يستقطب مثل هذه الطاقة أو يولدها ، فقد أشرنا من قبل إلى التجارب التي أجريت على المخروط والهرم الثلاثي . غير أنه من الثابت الآن أن شكل المكعب أو متوازي المستطيلات لا يعطيان النتائج التي تحدثنا عنها في حالة الهرم أو المخروط .

ومع هذا ، فنحن نقضي معظم حياتنا داخل إنشاءات على شكل المكعب أو متوازي المستطيلات . ويرى العالم الرياضي والمهندس باكمنستر فوللر أن هذا الموقف يحتاج إلى إعادة نظر جادة فهو يعتقد أن منازلنا ومبائي مكاثبنا ، وأماكن عبادتنا ، وكل الإنشاءات المعمارية التي نحضي فيها وقتاً طويلاً ، يجب أن تكون على أي شكل آخر غير شكل المكعب التقليدي . ويثبت كيف نحتاح إلى هذا بشكل أشد ، في المستشفيات وأماكن العلاج المختلفة .

ومن الممكن أن تكون هذه المكعبات التي بعبش فيها سبباً في تخريب أو حجب مجالات القوى التي حولنا ، فهي إما أن تحرمنا من فوائد مجالات القوى هذه ، أو هي تطلق مجالاً سلبياً للطاقة يمسد عمل المجالات الأخرى . وهذه نقطة يجب أن يتوفر المهندسون المعماريون على دراسنها دراسة جادة . ومن يدري . . فقد تتمخض مثل هذه المدراسة عن تعيير في شكل مبانينا ، بحيث تحقق إلى جانب ما تحققه حالياً ، أفضل ظروف صحية ، وأعلى قدر من المحفاظ على شيابنا أو تجدده .

إطالة العبر

وموضوع تجديد الشباب وإطالة العمر من الموضوعات التي لم يمل ألبشر البحث فيها منذ قديم الزمان . ويعض النصائح المتراكمة في هذا العسدد قد أثبتت فعاليتها إلى حد ما ، كاستخدام الفيتامينات ، أو اتباع طرق خاصة في التنفس كالتي تحفل بها تعاليم اليوجا وغيرها من الممارسات القديمة ، كذلك من بين هذه النصائح الناجحة ممارسة الرياضة واتباع نظام غذائي خاص . ومع هذا فالإنسان لم يرض أو يكتف بهذه الوسائل القديمة ، بل تتسلط عليه عقيدة راسمخة تجعله يؤمن بأنه من الممكن أن يصل إلى وسائل أكثر فعالية في تحقيق الشبابُ الدائم . إن الإنسان منذ القدم يبحث عن إحدى وظيفتي حجر الفلاسفة ، غير تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب ، أعني بذلك الوصول إلى الإنسان الخالد .. الإنسان الذهبي . والناس في هذا يميلون إلى تصديق ما جاء في العهد القديم من الكتاب المقدس حرفياً ، عن هؤلاء الذين كان الواحد منهم يعيش لمئات السنين . ويدعم تصديقهم هذا ، ما يسمعونه عن المعمرين الذين يتجاوز عمر الواحد منهم ١٥٠ سنة . وهكذا انهمك العلماء في محاولة عزل المكونات الرئيسية للوصول إلى الشباب الدائم . وحتى الآن يبدو أن المكونات المحسوسة ، مثل اتباع نظام غذائي خاص ، وحسن اختيار البيئة التي يعيش فيها الإنسان ، وأسلوب حياته اليومية ، يظهر أن هذه المكونات هي المكونات الأرجع والأنجع حتى الآن .

وعندما نتعمق أكثر في متابعة نتالج البحوث العلمية في هذا الميدان ، فسنجد شبه اتفاق على أن هدف الوصول إلى الصحة والشياب الدائم ، لا بد أن نبحث عنه عند الخلية الحية حيث يجري فيها العمل الحقيقي داخل الكائن الحي . فانصبت الدراسة على بحث السبب الذي تتحلل من أجله الخلية وتموت . والسعي إلى تفسير علة الاختلاف والتغير في معدل مولد الخلية بالنسبة لموتها .

في مجال هذا البحث ، يعتبر علم الكهروحيويات (بيوالكتربكس) هو أكثر المجالات ثراء بالاحتمالات . هذا العلم يختص بدراسة الطبيعة الكهرومغناطيسية للجسد ، وعلم الكهروحيويات لا ينكر أساساً أهمية دور العوامل الميكانيكية والكيميائية في حفظ سلامة الجسم البشري . ومع هذا ، فعلماء الكهروحيويات يرون في تجاهل الدور الذي تلعبه الكهرومغناطيسية وغيرها من مجالات القوى ، انحرافاً عن الرأي السلم ، واستغراقاً في الحقائق الجزئية .

وجمال الطاقة الذي يلازم الجسم البشري ، لا يقف عند حدود الجسم المادي بل يمتد إلى ما هو أبعد من ذلك . وما نسميه بجال الطاقة للجسم البشري ، يبدو أنه هو ذاته ما يشير إليه علماء الروحانيات والمختصون في العلوم الباراسيكلوجية باسم الجسم الأثيري أو الهالة . ووفقاً لمعتقدات هؤلاء أيضاً ، فإن المرض أو التحلل في المخلايا والأنسجة والأعضاء يطرأ أول ما يطرأ على هذه الهائة ومنها ينتقل إلى الجسم المادي . وبناء على هذا ، فهم يعتقدون أن ظهور عوامل المرض واقتحلل والمخلل على الهائة يمكن علاجه قبل أن يصل إلى الجسم المادي ، بحيث يكون هذا العلاج على المستوى الكهروحيوي .

تنشيط ذاكرة المركب العجيب

وإذا عدنا إلى الحديث عن الحرم، فسنجد أنه وفقاً للبحوث التي نجري مؤخراً على الهرم فلهرت عدة مؤشرات تفيد أن ما تحدثنا عنه من مجال كهرومغناطيسي وغيره من المجالات للقوى التي لم يتوصل العلم إلى تشخيصها بدقة ، مما يستخدم في العلاج الكهربي أو الكهروحيوي ، كلها تتحقق في فراغ الحرم . ولذا يروى أنه من الممكن أن تتحقق لهذه المجالات التي يولدها الحرم القدرة على رفع معدل الميتابوليزم في المخلية ، كما يقال إن هذه المطاقة التي يخلقها الحرم تعمل على تنبيه ذاكرة ما يعرف باسم مركب « د . ن . ا س و . ن . أ » ، فتعبد إلى حاضره معدل نشاطه القديم في الأزمان السابقة ، عندما كان الشخص في مرحلة الشباب . وأن هذا هو سر قدرة الحرم على تجديد الشباب وإطالة العمر قدرة الحرم على تبشر .

ومن المعروف أن رواد العلم الروس يجرون التجارب على تجدد الشباب وإطالة العمر ، معتمدين في ذلك على العلاج الكهرومغناطيسي ، ورغم أن المعلومات حول تفاصيل هذه التجارب محدودة ، إلا أنه قد توفرت حصيلة من المعلومات عن النتائج المتراكمة للبحوث المناظرة التي نجري في أوروبا وآسيا ، بخصوص الطب الكهروحيوي ، والتي تتم على أعلى مستوى تكنولوجي . ومفاد قول العلماء المتفرغين لهذه البحوث ، أنهم يدعون إلى يقظة جديدة وانتباه جاد لمواجهة هذا المجال الجديد الزاخر بالاكتشافات المثيرة ، التي تحمل إلى الجنس البشري أغرب النتائج . على أي حال ، لا بد من الانتظار حتى يمضي البحث العلمي في هذا الميدان خطوات أبعد ، قبل أن نصل إلى استخلاص علمي دقيق ، حول الميدان خطوات أبعد ، قبل أن نصل إلى استخلاص علمي دقيق ، حول

القيمة المحددة لشكل الهرم في مجال الكهروحبوبات, ومع ذلك قالتجارب التي تجري على الهرم في كل مكان ، والتي تمتحن قدراته المتباينة ، ترسخ لدينا الاعتقاد بأننا نتعامل مع شكل هندسي يولد مجالاً للطاقة ، يشبه أو يطابق ذلك الذي ينتج عن مختلف الأجهزة الكهرومغناطيسية ، وله نفس تأثيراتها من حيث الانكاز أو تخليص الجسم مما به من ماء ، أو منع تعفن المواد العضوية ، أو تجدد الشباب ، أو علاج بعض المحالات المرضية أو الوصول بالإنسان إلى حالات من الوعي غير عادية ،

ويقول بيل شول وايد بتيت « إننا نؤمن أنه كلم تراكمت معلوماتنا عن مجالات العلاقة كان من الأسهل علينا فهم تأثير الهرم ، وإنه كلما زادت معلوماتنا وتعمق فهمنا للقوى التي تعمل داخل الهرم ، زادت مقدرتنا على فهم نظريات مجالات الطاقة الجديدة ».

مفاجأة في العقل الألكتروني

في عام ١٩٦٨ ، وصلت إلى القاهرة حملة علمية على رأسها دكتور لويس الفاريز الذي كان قد ابتكر جهازاً لقياس قوة الأشعة الكونية بعد اختراقها لحوائط الهرم . كانت فكرة دكتور الفاريز تقوم على أساس أن الأشعة الكونية التي تتساقط على كوكبنا في كل لحظة من اللحظات ، قادمة من الفضاء الخارجي ، تفقد جانباً من طاقت وفقاً لكثافة وسمك الجسم الذي تعبره . وهكذا قامت فكرته على رصد الأشعة الكونية من داخل حجرة دفن الملك بجوف الهرم ، ودراسة قوتها لمعرفة ما إذا كانت هناك حجرات أخرى غير معروفة أو سراديب غير مكتشفة دخل جسم هناك حجرات أخرى غير معروفة أو سراديب غير مكتشفة دخل جسم

الهرم . واختار الفاريز أن يجري تجاربه على هرم حفرع ، على اعتبار أنه بني بعد هرم خوقو ، وبهذا يمكن أن يكون تكوينه المداخلي أكثر تطوراً .

شكل دكتور الفاريز فريقاً مشتركاً من العلماء الأمريكيين والمصريين ، واستطاع أن يحصل لحملته العلمية هذه على تمويل وتجهيز مناسب ، يكني لإجراء التجربة على أكمل وجه وكان يتصور أنه سيتمكن عن طريق ذلك من العثور على مومياء خفرع ، حلم علماء الآثار القديم .

في شهر سبتمبر عام ١٩٦٨ ، استطع فريق العلماء أن يسجل مسارات ملايين الأشعة الكونية على شرائط مغناطيسية خاصة ، يمكن تغذية العقل الألكتروني بها وعندما جرى تحليل نتائج هذه الشرائط والقياسات بواسطة العقل الألكتروني ، كشفت عن سطوح الهرم وجوانبه وزواياه ، لكنها لم تكشف عن وجود أيه حجرة دفن خفية .

الغريب في الأمر أنه عندما جرى تحليل المتاثيج بالعقل الألكتروفي التابع لجامعة عين شمس واجه الجميع ظاهرة عجيبة . وقد صرح دكتور جنيد رئيس الجانب المصري من العلماء أنه في كل مرة كان يجري فيها تحليل الشرائط ، كانت تعطي نتائج محتلفة عن المرة السابقة ، فتظهر عناصر جديدة ، وتختي عناصر كان يجب أن تظهر دائماً في كل تحليل ! . في عناصر حديدة ، وتختو الغاريز بهذه النتائج ، وعزاها إلى عدم كفاءة العقل الألكتروني الذي استخدمته الحملة فأعد نسخة من الشرائط . وأوقد بها مساحده إلى الولايات المتحدة الأمريكية . ولكن ، عندما جرى تحليل بها مساحده إلى الولايات المتحدة الأمريكية . ولكن ، عندما جرى تحليل

هذه الشرائط بواسطة عقل الكتروني منطور جداً ، في بركلي بكاليفورنيا ، أعطت نفس النتائج المتباينة في كل مرة .

قال دكتور جنبد إن اختلاف لنتائج التي تعطيها الأشرطة في كل مرة ثبدو استحالة علمية . كما قال إن هذا يرجع إما لخطأ جوهري في هندسة الهرم يكون السبب في هذه النتائج المتناقضة ، أو أن هناك قوى غامضة ، تتحدى القوانين العلمية تعمل داخل الهرم .

. . .

وإلى أن نكتشف طبيعة هذه القوى التي تعمل داخل الهرم ، وداخل عاذج الهرم الصغيرة ، سيظل الهرم ، كما كان دائماً ، لغزاً كبيراً ينتظر منا أن نرفع عنه النقاب .

المسكراجيع

* BILL SCHUL & ED PETTIT.

THE SECRET POWER OF PYRAMIDS

A FAWCETT BOOK

 MAX TOTH & GREG NIELSEN PYRAMID POWER

A WARNER DESTINY BOOK

- * D. DAVIDSON

 THE GREAT PYRAMID: ITS DIVINE MESSAGE

 WILLIAMS & NORGATE
- * R.H. PROCTOR

 THE GREAT PYRAMID: OBSERVATORY, TOMB,

 AND TEMPLE.

CHATTO & WENDUS

PETER TOMPKINS
 SECRETS OF THE GREAT PTRAMID

HARPER & ROW

المجتوبات

غاجة	الم
٥	هذه السلسلة
٧	مقلمة المعادية المعاد
41	الهرم الأكبر أول معبد للأسرار
۳.	هرم خوفو مرصك أم معبد أم مقبرة ٩
٤٩.	جهاز الحلاقة الفرعوني أو قصة الاختراع رقم ٩١٣٠٤
74	كيف تصنع هرم تجاربك الخاص
۸٠	ما يفعله الهرم في السوائل
48	الهرم والمواد الجامدة الهرم والمواد الجامدة
١.	الهرم والنبات الراقص والنبات الراقص
44	الهرم يعالج الأمراضالله المراض
14	المراجعا

رقم الايناع : ۸۰/۸۵۰۸ الترقيم اللنول : ٤ ــ ۱۵۸ ــ ۱۶۸ ــ ۹۷۷

معاليع الشروف....

شوارت تفراوانی منابط سیده ستید نایا رسایته سست است که ۱۳۰۸ به بروایت داشته یا شکتی که ۲۰۷۱ به ۱۳۷۸ به ۱۳۷۸ به ۱۳۷۸ به ۱۳۷۸ به ۲۰۷۱ به ۱۳۷۸ به ۱۳۷۸ به بروایت داشتی ۱۳۷۸ به بروایت از ۲۰۷۸ به افایته به ۱۳۷۱ به بروایت کشتری از ۲۳۲۷ به ۱۳۷۸ به ۱۳۷۲ به بیده ۱۳۷۲ به ۱۳۷۲ به ۱۳۷۲ به ۱۳۷۲ به ۱۳۷۲ به ۱۳۷۲ به



- النموذج الصغير للهرم يعيد بريق المجوهرات والعملات التي تأكسدت
 حد شفرة الحلاقة المستعملة ، تعود له حدته تحت الهرم
- اللحم والبيض إذا وضع تحت المرم لا يتعفن كما يحدث له خارجه
 الزهرة التي توضع تحت الهرم تحتفظ بشكلها ولونها ورائحتها بعد أن تجف
 - غسل الوجه بالماء المحفوظ ليوم تحت الهرم . يعيد للبشرة شابها
 الهرم الأكبر . هل هو مدفن ، أم معبد . أم مرصد ؟
 - € الخليفة المأمون ينظم حملة للبحث عن الذهب المدفون في الهرم
 - € درجة الحرارة داخل حجرة دفن الملك ثابتة عند ٢٢ منوية طوال العام

